

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



Arnold Arboretum Library

THE GIFT OF

FRANCIS SKINNER OF DEDHAM

IN MEMORY OF

FRANCIS SKINNER

(H. C. 1862)

Received Oct. 1908.







Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

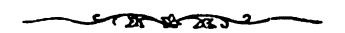
Beitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

von

Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Garten-Inspettor in Greifewald.



Bierundvierzigster Jahrgang.

Mit 4 Abbildungen.

Hamburg. Berlag von Robert Kittler. 1888. Cert. 1908 18832

•

,

Inhalts-Perzeichniss.

I. Berzeichniß der Abhandlungen und Mittheilnugen.

MEALETS AS AND CACALIST AND SHOULD BE SEED OF AND	460
Abgebildete und beschriebene Früchte 83, 77, 180, 183, 285, 312, 873, 401.	, 556
Abwersen, über das — der Blätter von Dr. P. Sorauer	,
Acacia dealbata	287
Agave-Arten, die in unseren Sammlungen vertretenen, von E. Goeze	492
Alpinia officinarum, pon G. Goeze	328
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen 28, 69, 121, 175, 225, 279, 307,	869,
896, 456, 500	548
Amaryllideen, die in unseren Barten und Bemachehausern vertretenen, v. E. Goege	
	446
Ampelideen, die - oder Rebenpflanzen von E. Goeze	255
Anbau, leichter und gewinnbringender — einiger Ruppflanzen von H. Kliping	15
Anlage, die — der Mistbeete von 2B. Tatter	276
Annalen, aus den — des bot. Gartens von Buitenzorg	578
Anthurium Kellermanni, von L. von Nagp	51
Anweisung, eine — zur kunftlichen Dungung von Topfgewächsen	528
Apfelhandel, zum — von L. von Ragy	153
Apfeltanne, die — von G. Goeze	466
Araucaria, über die — von Reu-Guinea, von Baron J. von Müller	184
Aufforderung zum Beitritt zu dem Berein "Berein deutscher Gartenkunstler" .	24
Aufzählung, spftematische — der bemert. Bier- u. Ruppfl. Chinas zc. v. E. Goege	405
87,	
Ausstellung, die Wiener Jubilaums- — von L. von Ragy	318
Ausstellung von späten Tulpen in Haarlem	292
Bananen	572
Baumleiter, eine praktische	278
Baumschule, L. Spath's — bei Rixdorf-Berlin	545
Baume, sast vertrodnete — zu retten	516
Befruchtung, siber die — der Cattleya labiata var. Mossias (aus d. Englischen)	
Befruchtung, zur — der Gattung Primula von A. Schuly	155
Behandlung, zur — des Bienenstiches	426
Beitrag, ein — zum Dichtungsmaterial der Sohle bei fünstl. Teich und See-	490
anlagen	439
Berichtigung	48
Blume, die — der Treue von R. Schmidt-Cabanis	145 464
Boden, der — der Obstbaumschule (Chemisches), von Dr. Tschaplowip	516
Brombeeren, amerikanische	
Cacao-Bein	524
Cacteen, die Familie d. Cacteen, insbesondere d. Gattung Pilocorous, v. E. Goeze.	81
Calceolarien, neue Raffe von Sybriden	552
Camellien, von 2. von Ragy	285
Ceanothus maximus Gloire de Versailles	571

	Oct 16
Chrysanthemen, herbst neue Barietaten	121, 231
Cinerarien, die - unserer Garten	321
Codiaeum, die Rultur des - von A. Cerbus	225
Coniseren-Sybriden	515
Coniforon-Reuheiten, empfehlenswerthe	97
Crinum, die in unseren Gewächshäusern vertretenen Arten d. Gattung v. G.	Boeze 350
Cyphomandra betacea	238
Digitalis purpurea, von E. Goeze	466
Drahtforb, verstellbarer — Metamorphose	269
Dungen, das — ber Orchideen von S. Gaerdt	293
Dungung der Baume	. 426
Durchfallen, das - ber Trauben von Dr. Müller-Thurgau	211
Ehretia serrata	93
Eibe, die alteste	278
Eichen, ein Kapitel über die — in d. Proving Brandenburg von Dr. Boll	e . 43
Eichen, riefige	44
Einfaffung fur Rosenbeete von Fr. Deegen	322
Einfluß, über den — bes Ramphers auf die Reimung der Samen	428
Einfluß, über den — bes elektrischen Lichtes auf d. Leben d. Pflanzen .	272
Eisenbahn, eine — durch einen Palmenhain	239
Entwicklung, die — der Orobanchen	570
Erdbeerpflanzen gedeihen am besten	517
Erdorchideengattung, eine neue — vom tropischen Afrika	187
Ernährungsgenossenschaften im Pflanzenreich, von A. von Rerner	403
	138
Esdragon, von E. von Nagh	238
Eucalyptus globulus, Sonig von	51
Farnbäume, die — von E. Goeze	186
Feind, ein neuer — der Cattleyen	572
Fenchel, Florenzer Zucker	
Förderung, zur — der haselnußkultur von Fr. Goeschte	45
Früchte, über die in Canada kultivirten	198
Frühlingsblumen-Ausstellung von L. v. Nagy	271
Fürst Bismard und die Gartnerei	43
Gartenbau-Bereine u. Ausstellungen:	
	0.4
Berlin	94
Dresden	
Crfurt	576
Franksurt a. M	94
Frantischer	
Röln	429
Bien	431
Runftgartner-Berein "Hortonsia" 4	5, 94, 141
Berein deutscher Gartenfünstler	235
Garten, die öffentlichen — in Br. Indien, von Dr. D. Warburg	299
Gartnereien, die - in Angers von C. Brunnemann	. 58, 150
Gehölze, neue	558
Gemuse, ein wenig befanntes	
Bemufe, ein werthvolles fur unsere afritan. Besitzungen, von E. Goeze .	322
Georgegarten, ber Rgl. — ju hannover von F. S. Stapel	161, 193
Gespinstpflanzen, zur Geschichte einiger, von E. Gocze	392
Bewachshauspflanzen, über einige seltene und iconblubende, von E. Goeze	1509
	562
	43
Gladiolon-Sybriden, neue harte französische	567
Gladiolon-Hybriden, neue harte französische	
Gladiolen-Hybriden, neue harte französische	569
Gladiolen-Hybriden, neue harte französische	569
Gladiolen-Hybriden, neue harte französische	
Gladiolen-Hybriden, neue harte französische Gladstone über d. Bedeutung des Gartenbaues Greyia Sutherlandi Horticulture l' — Internationale in Brussel von E. Goeze.	376
Gladiolen-Hybriden, neue harte französische	376

Janebul Kagonia Jambolana Aapofnoolle Aapuginerfresse, die — als Mittel gegen die Bluttaus Arposnoolle Arbosnoolle Arposnoolle	O. f. Handan . Stan										
Kapokvolle — als Mittel gegen die Blutlaus . Aruginerkresse, die — im Altenlande, von Dr. M. (Gryps) . Ries, deutschet — in Reu-Seeland . Kroelkendegonien . Koolkondegonien . Kool									•	•	• •
Appiginerkresse, die — als Mittel gegen die Blutlauß. Arischenkrantheit, die — im Altenlande, von Or. M. (Gryps) Arollenbegonien Koolenveierie, eine neue Areugung dei Farnen (aus d. Englischen) Autherbaume, über persische Autherbaume, über persische Authervierien, eine neue Authervierienstelle als insettenvertreibendes Mittel Lachyrus silvestris, Wöhldbe Lathyrus silvestris, Wöhldbe Lathyrus, Wieberland, Wiebe	·•										
Richentrantheit, die — im Altenlande, von Dr. M. (Gryps) Rice, deutschieger — in Reu-Seisand Anollendegonien Koolreuteria, eine neue Aretquipus die Farnen (aus d. Englischen) Kultivodume, über persiche Aubservitriostalf als insettenvertreibendes Mittel Lachyrus silrestris, Waldenstaterbse, von D. Kühnemann Leden, aus dem — der artischen Phangenwelt Leathyrus silrestris, Waldenstaterbse, von D. Kühnemann Leden, aus dem — der artischen Phangenwelt Liedlingsblume, die — der regierenden Kaiserin Bictoria Lodoican Sechellarum, Keimung der Resonenzucht im Freien Melonenzucht im Freien Melonenzucht im Freien Methode, eine neue und eigenthümliche — der Konservirung von frischem Obst Methode, eine neue — zur Bastardirung der Reben von Prof. E. Asthay Ulsbeetsenstert, die trummlinigen Ban Lierde Mittel, neues — gegen die Karschelnsteit Mittheilungen aus d. Gewächschülern d. Greisswalder bot. G., v. E. Goeze Mostke, Generalsseldbmarschaft Mortchel, die Mostros, die Mossasenda bordonica, ein Surrogat sur Kasste Mostros, die — und ühre Kultur Noponthas, die — und ühre Kultur Dostische, eine zießüben Dostische, eine zießüben Dostische, eine zießge Dostische, eine zießge Dostische, eine zießge Dostische, die zießge Bappeln, über, don E. Brodersen Bappeln, über, don E. Brodersen Bappeln, über, don E. Brodersen Bappeln, über, den Entral-Affila Brangen, die tropischen — im Kamerun Blaubereien aus dem Donner'schen Parke zu Keumühten, von E. Holft Brimein, gefülte Reblaus, die — und die Pflanzenparasiten bestegt durch die hybridistion Rebendung, über den Gabbaner Rebendung, über — aus Ameritanern, von L. Ragy Rieseladure, die von E. Sadense Resenberedung, über — aus Ameritanern, von L. Ragy Rieseladure, die von E. Sadense Resenberden zu der Schlanse Rosend und Rosenwassen Rosend und Rosenwas	scapomoue		•		•	•	• •	•	•	•	•
Riee, beutscher in Reu-Secland Roolrenbegonien Koelrenbegonien Koelrenbegonien Koelrenbegonien Koelrenbegonien Koelrenbegonien Koelrenbegonien Koelrenbegonien Koelrenbegonien Koelrenbegonien Kulundsdume, über persische Auchtyrus silvestein, Walde-Pilote Aushyrus silvestein, Walde-Pilote Latdyrus silvestein, Walde-Pilote Latdyrus silvestein, Walde-Pilote, von D. Kühnemann teden, aus dem — der arktischen Phanjenwelt Lodolcea Sechellarum, Reimung der Malmaison-Relfen Melvode, eine neue und eigenthumliche — der Konservirung von frischem Odst Merdode, eine neue und eigenthumliche — der Konservirung von frischem Odst Merdode, eine neue und eigenthumliche — der Konservirung von frischem Odst Merdode, eine neue und eigenthumliche — der Koben von Prof. C. Akthav Mithelungen aus d. Sewächhäusern d. Greisswalder kot. G., v. C. Goeze Mittle, neues — gegen die Kartosseinlichen Kritheiungen aus d. Sewächhäusern d. Greisswalder kot. G., v. C. Goeze Mittle, neues — gegen die Kartosseinlichen het. Morthel, die Morthel, die Morthel, die Morthel, die Morthel, die Morthel, die Mossenda dordonica, ein Surrogat für Kasse Mossenda dordonica, ein Surrogat für Kasse Mossenda dordonica, ein Gurrogat für Kasse Mossenden, die — und ihre Austur Neponthes, die — und ihre Austur Neponthes, die — und die Sutung Dostiose, eine riess über Dostiose, eine riess über Dostiose, eine riesse über Dostiose, eine riesse über Dostiose, eine kein für Dienste der Windelunst Bappeln, über, von C. Brodersen Bappeln, über, von C. Mossensen Bappeln, über, von C. Mossensen Bappeln, über, von C. Mossensen Bappeln, über — im Dienste der Windelschen Blaubereien aus dem Donner'schen Barte zu Reumühlen, von C. Gosze Brimeln, gefüllte Reblaus, die — und die Bstanzendarassien bestegt durch die hybridisation Rebendurch, die — und die Bstanzendenare, von L. Ragy Riesendausen, dier von — in Kamerun Blaubereien dus frasiense	Kapuzinertresse, die — als Mittel gegen	i Die	2011	itlau	18.		• •	• •	•	•	• •
Knollenbegonien Koolroutoria, eine neue Kreuzung bei Farnen (aus d. Englischen) Kulturbaume, über perfische Außervirtiolalf als inseltenvertreibendes Mittel Lachyrus silvesteia, Wald-Platierbse, von D. Außnemann Leben, auß dem — der artischen Pflonzenwelt Leiden, auß dem — der artischen Pflonzenwelt Leddoicas Sechellarum, Keimung der Malmaison-Aelten Melonenzucht im Freien Melonenzucht im Freien Methode, eine neue und eigenthümliche — der Konservirung von frischen Obst Methode, eine neue und eigenthümliche — der Konservirung von frischen Disserbode, eine neue und eigenthümliche Der Reben von Prof. C. Kathav Misseelseinsflet, die frummlinigen Ban Leiche. Mittbeliumgen aus d. Gewächschausern d. Greisswalder bot. G., v. C. Goeze Moltte, Generalselbmarschall Morchel, die Mossenda bordonica, ein Sutrogat für Kasse Rostitos, die Mossenda bordonica, ein Sutrogat für Kasse Nopenthes, einiges über Nopenthes, die — und ühre Kultur Nopenthes, die — und ühre Kultur Nopenthes, die — und ühre Kultur Nopenthes, die Gatung Dhift der — u. Gemissen Dhift der — und ühre Kultur Nopenthes, die — und biet Batung Dhow Bienen tein Obst Drichideen, die — und biet Batung Dhow Bienen tein Obst Drichideen, die — und Dienste der Bindefunst Bappieln, über, von E. Brodersen Bappila Bappila Bappila Bappila Bappila Baraget, ein Frossicht m aus Leinwanh Bappingnomie und hößengrenze der Betna-Begetation Blantagendbau, über den — in Kamerun Blaubereien aus dem Donner'schen Parte zu Reumühlen, von E. dosst Brimein, gefüllte Reblaus, die — und die Pflanzendparasiten bestegt durch die Sphridsfation Rebenduren, die von E. dobt Pflanzender Refenduren, die von E. Dupaert Rosendurch, die von E. Dupaert Rosendurch, die von E. Dupaert Rosendurchen, die von E. des Schuener-Knote, die — und 1887 Samen-Ernte, die dies die die der G											
Koolrouieria, eine neue Rreugung bei Farnen (aus d. Englischen) Kultunbaume, über persiche Kultunbaume, über persiche Kultunbaume, die salten — sür Kindet Lachyrus silvestris, Wald-Blatierbse, von D. Kühnemann Leben, aus dem — der arktischen Phangenwelt Leddisch dem — der arktischen Phangenwelt Lodolcea Sechellarum, Reimung der Malmaison-Alfen Methode, eine neue und eigenthümliche — der Konservirung von frischem Obst Methode, eine neue und eigenthümliche — der Konservirung von frischem Obst Methode, eine neue — zur Bastardirung der Reben von Prof. E. Kakhan Misserienster, die trummlinigen Ban Liede Mittle, neues — gegen die Kartosschaften d. Greisswalder kot. G., v. G. Goeze Molitke, Generalseldmarschall Mordel, die Mossanda bordonica, ein Gurrogat für Kasse Mossenda bordonica, ein Gurrogat für Kasse Mossenda, die — und ihre Kultur Nepenalkes, einiges über Obst; der — u. Gemüschalus in Kord-Amerika, von W. Wangenheim Obstschaftsische Plaudereien Odontoglossum, die Gattung Ohne Vienen sein Obst Ordideen, die — im Dienste der Bindekunst Bapptila Bappt	Klee, deutscher — in Reu-Seeland	•		•	•	•		•	•	•	• •
Kreuzung bei Farnen (aus d. Englischen) Rulfurdaume, über persische Rupfervitriossal als insettenwertreibendes Mittel Leadyrus allevatria, Wald-Walaterbie, von D. Kühnemann Leden, aus dem — der arklischen Pflanzenweit Ledoicea Sechellarum, Reimung der Massischen, Aus dem — der rezierenden Kaiserin Bictoria Lodoicea Sechellarum, Reimung der Massischen, im Freien Methode, eine neue und eigenthümliche — der Konservirung von frischem Odskubode, eine neue und eigenthümliche — der Konservirung von frischem Odskubode, eine neue und Egenthümliche — der Konservirung von frischem Odskubode, eine neue und Egenthümliche — der Konservirung von frischem Odskubesdoe, eine neue und Egenthümliche — der Konservirung von frischem Odskubesdoe, eine neue und Egenthümliche Ban Eiebe. Mitzbeigengen, die Sarvosspallen der Konservirung von frischem Odskubesdoe, eine neue und der Kartosspallen der Sarvosspallen der Kattos. Mitzbeilungen aus d. Gewächschalten d. Greisswalder kot. G., v. E. Goeze Mostenka, die Euwahl der Massasanda bordonica, ein Surrogat für Kaffee Mospenkhas, die — und ihre Kultur Nopenthas, die — und Süter — Oddontoglosaum, die Satung Oddontoglosaum, die Sat	Anollenbegonien	•		•	•	•		•	•	•	•
Kreuzung bei Farnen (aus d. Englischen) Rulfurdaume, über persische Rupfervitriossal als insettenwertreibendes Mittel Leadyrus allevatria, Wald-Walaterbie, von D. Kühnemann Leden, aus dem — der arklischen Pflanzenweit Ledoicea Sechellarum, Reimung der Massischen, Aus dem — der rezierenden Kaiserin Bictoria Lodoicea Sechellarum, Reimung der Massischen, im Freien Methode, eine neue und eigenthümliche — der Konservirung von frischem Odskubode, eine neue und eigenthümliche — der Konservirung von frischem Odskubode, eine neue und Egenthümliche — der Konservirung von frischem Odskubode, eine neue und Egenthümliche — der Konservirung von frischem Odskubesdoe, eine neue und Egenthümliche — der Konservirung von frischem Odskubesdoe, eine neue und Egenthümliche Ban Eiebe. Mitzbeigengen, die Sarvosspallen der Konservirung von frischem Odskubesdoe, eine neue und der Kartosspallen der Sarvosspallen der Kattos. Mitzbeilungen aus d. Gewächschalten d. Greisswalder kot. G., v. E. Goeze Mostenka, die Euwahl der Massasanda bordonica, ein Surrogat für Kaffee Mospenkhas, die — und ihre Kultur Nopenthas, die — und Süter — Oddontoglosaum, die Satung Oddontoglosaum, die Sat	Koelreuteria, eine neue					•		•	•	•	
Kulturbäume, über perfische Ausherviriolall als ineftenvertreibendes Mittel Lastyrus silvestris, Walde-Platterbse, von D. Kühnemann edeben, aus dem — ber artischen Phangenwelt kiedlingsblume, die — ber artischen Phangenwelt Riedlingsblume, die — ber regierenden Kaiserin Bictoria Lodolcea Sechellarum, Keimung der Malmasson-Kelken Melonenzucht im Freien Melonenzucht im Freien Methode, eine neue und eigenthümliche — der Konservirung von frischem Obst Methode, eine neue — zur Bastardirung der Keben von Prof. E. Kaihay Meistelsenster, die frummtlinigen Ban Lierde Meistel, neues — gegen die Kartosselstenscheit Mittheilungen aus d. Sewachshäusern d. Greisswalder kot. S., v. E. Goeze Molfte, Generalseldmarschal Morchel, die Mossischod, die Massasenda dordowica, ein Surrogat für Kasse Mossisch, die Massasenda dordowica, ein Surrogat für Kasse Mossisch, die Massasenda bordowica, ein Surrogat sür Kasse Mossisch, die Massasenda bordowica, ein Surrogat sür Kasse Mossisch, die Massasenda bordowica, ein Surrogat sür Kasse Mossischen, die Mossischen, die Mossischen der Massasenda bordowica, ein Surrogat sür Kasse Massasenda bordowica, ein Surrogat sür Kasse Mossischen die Mossischen die Mossischen die Mossischen der Mossischen der Mossischen der Mossischen der Massasenda bordowica, ein Surrogat sür Kasse Mossischen, die Mossischen der	Areuzung bei Karnen (aus d. Englische	n)					•			•	
Rupfervitriolfall als injektenverkreibendes Mittel Regerräume, die kalten — sin Früchte Latdyrus silvestris, Wald-Platterbse, von D. Kühnemann Leden, auß dem — der arkischen Pflanzenweit kieblingsdhume. die — der regterenden Kaiserin Bictoria Lodoices Sechellarum, Keimung der Malmalson-Relken Metonenzucht im Freien Methode, eine neue und eigenthümliche — der Konservirung von frischen Obst Methode, eine neue — zur Vaskardirung der Keben von Prof. E. Kalday Missbectsfrister, die krummlinigen Ban Liecde Mittel, neues — gegen die Kartosselftrankheit Mittheliungen aus d. Sewäckshäusern d. Greisswalder kot. G., v. E. Goeze Mittel, neues — gegen die Kartosselftrankheit Morthel, die Moskitos, die Massaenda bordonica, ein Surrogat für Kasse Nopennkas, die, ein Gurrogat für Kasse Nopennkas, einiges über Nopennkas, einiges über Dobsti. der — u. Gemüschau in Kord-Amerika, von W. v. Wangenheim Obstischärisssische ein Estitung Ohne Bienen kein Obst Ordoivee, eine riessge Ordoivee, eine riessge Ordoivee, eine riessge Ordoivee, eine riessge Bappein, über, von E. Brodersen Bappein, über, von E. Brodersen Bappein, über, von E. Brodersen Bappein, das — Cuisinier Dumesnil Baragel, ein Frosschiem aus Liberdade" in Lissaben, von E. Goeze Bysinia, das — Cuisinier Dumesnil Baragel, ein Frosschiem — in den össenlichen Parks Bappen, die tropischen — in den össenlichen Parks Bysinganen-Brodutte in Central-Afrika Bysing, das — Cansibards von G. Kohise Bysingendult, die — Ganstdards von G. Kohise Bysingendult, die — Ganstdards von G. Kohise Bysingen, die — und die Pflanzenparasiten bestegt durch die Hydrickien Rebenwerschung, über — aus Amerikanern, von L. v. Ragy Riesselgüter, die — der Stadt Berlin Riessenderen gegen Ganeeverwehungen bei den Eisenbahnen Rosenderungeiten Rosenderung eine — von 1887 Samen-Ernten, die — von 1887 Samen-Ernten, die — von 1887 Samen-Ernten, die biessächzigen — in Holland	Quiturbaume, über perfische	-			_	_	_				
Lasthyrus silvestris, Wald-Platierbse, von D. Kühnemann Leben, aus dem — der arftischen Pfianzenweit Leblingsblume. die — der regierenden Kaiserin Bictoria Lodoices Sechellarum, Keimung der Malmaison-Reisen Melonenzucht im Freien Methode, eine neue und eigenthümliche — der Konservirung von frischen Obst Methode, eine neue — jur Bastardirung der Keben von Prof. E. Kathay Misserssensten ist krummtlinigen Ban Lierde Mittel, neues — gegen die Karosseltensteit Mittelsteilungen aus d. Gewächshäusern d. Greisswalder bot. G., v. E. Goeze Mottel, die Morchel, die Moskitod, die M	Qunfernitrialfalt ald insettennertreihendes	e Amii	ttel	•	•	•			_	•	•
Labyrus silvestris, Bald-Blatierbse, von D. Kühnemann Ledeben, aus dem — der artisschen Pflangenweit. Ledolices Sechellarum, Keimung der Malmaison-Relsen Methode, eine neue und eigenthümliche — der Konservirung von frischen Wethode, eine neue und eigenthümliche — der Konservirung von frischen Wethode, eine neue — jur Bastardrung der Keben von Brof. E. Asthay Misbertsensten, die krummlinigen Ban Lierde Wittell, neues — gegen die Kartosselftrankheit Mittheilungen aus d. Sewächsbäusern d. Greiskwalder kot. G., v. E. Goeze Mottle, dee Boewächsbäusern d. Greiskwalder kot. G., v. E. Goeze Rottle, die Massaenda bordonica, ein Surrogat für Kasse Mosenkas, die — und ihre Kultur Nepoenthes, die Mussasenda bordonica, ein Surrogat für Kasse Noponthes, die Gattung Dhistissische Maubereien Odontoglossum, die Gattung Dhybatissische, eine riessge Dattung Dondonioglossum, die Gattung Drichiden, die — im Dienste der Bindefunst Bappeln, über, von E. Brobersen Bappila Bappeln, über, von E. Brobersen Bappila Baragel, ein Frostschien aus Liberdade" in Listaben, die — im Dienste der Liberdade" in Listaben, die — Ganstiars von G. Kohlse Bhangen-Produkte in Central-Afrista Bangen-Produkte in Central-Afrista der Eigenbauer-Central von E. de Geben-											
Reben, aus dem — der artischen Pflangemwelt Lodoicea Sechellarum, Keimung der Raiferin Bictoria Lodoicea Sechellarum, Keimung der Melonenzucht im Freien Melonenzucht im Freien Melonenzucht im Freien Weldobe, eine neue und eigenthümliche — der Konfervirung von frischen Obst. Methode, eine neue — zur Bastardirung der Reben von Prof. E. Kathav Misstell, neues — gegen die Kartosselkaufern der Mittel, neues — gegen die Kartosselkaufern der Mittellungen aus d. Gewächshäufern d. Greisswalder kot. G., v. E. Goeze Moltke, Generalseldmarschall Worchel, die Moskitos, die Mussasanda bordonics, ein Surrogat für Kasse Nopouthes, die Mussasanda bordonics, ein Eurrogat für Kasse Nopouthes, die Mussasanda bordonics, ein Krutur Nepenthes, einiges über die Mussasanda bordonics, ein Krutur Nepenthes, einiges über die Mussasanda bordonics, ein Krutur Nopouthes, die — und ihre Kultur Nopouthes, die — und ihre Kultur Nopouthes, die Mussasanda bordonics, ein Krutur Diffictissischen die Missassen der die Welturg Diffictissischen der Greibere, ein tresse über die Diffictissischen die Missassen der Welturg Diffictissischen die Missassen der Welturg der Bapptin über, don E. Brodersen Bapptin, über — im Dienssell werde die in Frossossischen die Welturg die die Welturg die Welturg die die Welturg die Welturg die Welturg die die Welturg die Weltur											
Rieblingsblume. die — ber regierenden Kaiferin Bictoria Lodoices Sechellsrum, Keimung der Melonengucht im Freien Melonengucht im Freien Methode, eine neue — gur Bastardirung der Keben von Prof. E. Kaihay Methode, eine neue — gur Bastardirung der Keben von Prof. E. Kaihay Mitbebetsenster, die trummlinigen Ban Lietde Mittel, neues — gegen die Kartosselkankpeit Mitteliungen aus d. Sewächhäusern d. Greisswalder kot. G., v. E. Soeze Mottle, Generalseldmarschall Morchel, die Massasenda dordonies, ein Sutrogat für Kasse Mossenda dordonies, ein Sutrogat für Kasse Mossenda dordonies, ein Sutrogat für Kasse Mossenda dordonies, ein Gutrogat für Kasse dem Mossenden der in Listaben der der Mossenden der Mossenden der Mossenden der der Mossenden der Mossenden der Mossenden der der Mossenden der Geneduheiten Kosendum Mossenden Geneduheiten Kosendum Mossenden Geneduheiten Kosendum der der Mossenden der der Geneduheiten Kosendum der der der Geneduheiten Kosendum der der Geneduheiten der Geneduheiten der Geneduheiten der Geneduheiten der Ko											
Lodoleea Sechellarum, Keimung der Malmaisson-Relten Malmaison-Relten Methode, eine neue und eigenthümliche — der Konservirung von frischem Methode, eine neue und eigenthümliche — der Koben von Prof. E. Akthay Misseche, eine neue — jur Bastardirung der Aben von Prof. E. Akthay Misseche, eine neue — gegen die Kartosselfelkrankheit Mittsellungen aus d. Sewachsdaufern d. Greisswalder kot. G., v. E. Goeze Molte, die Artosselfelkrankheit Mittsellungen aus d. Sewachsdaufern d. Greisswalder kot. G., v. E. Goeze Morchel, die Artosselfelkrankheit Morchel, die Artosselfelkrankheit Moschel, die Artosselfelkrankheit Moschel, die Mossenska bordonies, ein Surrogat für Kassec Mospenthes, die — und ihre Kultur Neponthos, einiges über Obstit. der — u. Gemusebau in Kord-Amerika, von W. V. Wangenheim Obstitatissische Plauderreien Odontoglossum, die Gattung Odontoglossum, die Gattung Odontoglossum, die Gattung Odontoglossum, die Gattung Odontoglossum, die Kastung Orchidere, eine riesige Orchidere, eine riesige Orchidere, eine riesige Apprila Bappella, über, von E. Brodersen Bappella, über, von E. Brodersen Bapprila Bappella, über, von E. Brodersen Bapprila Bappella, über — in den kalendade" in Lissaban, von E. Goeze Brissen-Produkte in Central-Afrista Branzen-Produkte in Central-Afrista Branzen-Produkte in Central-Afrista Branzen-Produkte in Central-Afrista Branzen-Produkte, die — Sansibars von G. Rohlis Bryssognomie und Höhengernze der Aetna-Begetation Blantagenbau, über — Gansibars von G. Rohlis Brimeln, gefüllte Reblaus, die — und die Phanzenparafiten bestegt durch die Hybridistion Rebenveredlung, über — auf Amerikanern, von L. v. Ragy Riesselgüter, die — von 1887 — Samen-Ernten, die won Ed. Bynaert Rosenschene, die — von 1887 — Samen-Ernten, die won Ed. Bynaert Rosenschene Geneubeiten Rosenst und Kolenwasser.											
Malmaison-Aelten Methode, eine neue und eigenthümliche — der Konservirung von frischem Obst Methode, eine neue — zur Bastardirung der Reben von Pros. E. Asthay Methode, eine neue — zur Bastardirung der Reben von Pros. E. Asthay Mistleeisenster, die krummlinigen Ban Lierde Mittle, meues — gegen die Kartossellkankheit Mittheilungen aus d. Gewächshäusern d. Greisswalder kot. G., v. E. Goeze Mottle, Generalseldmarschall Morchel, die Musssenda dordonics, ein Surrogat für Kasse Mostich, die Musssenda dordonics, ein Surrogat für Kasse Mostich, die — und ihre Kultur Neponithes, einiges über Obstizististististe Plaudereien Obstizistististische Plaudereien Odontogloseum, die Hattung Ohne Vienen tein Obst Orchider, eine riesige Orchider, die — im Dienste der Bindefunst Bappeln, über, von E. Brodersen Bappeln, über, von E. Brodersen Bappeln, das — Cuisinier Dumesnil Baragel, ein Frosschim aus Leinwand Bart, der — zur "Avenida da Liderdade" in Lissadon, von E. Goeze Bischaskultur, einiges über die Bischaskultur einiges über die Bischaskultur einiges über die Bischaskultur einiges über die Bischasenselt, die — Ganstdarfen der Hetna-Begetation Bischapenselt, die — Ganstdarfen der Auswundhlen, von E. holft Brimeln, gefüllte Reblaus, die — und die Pflanzenparassten besiegt durch die hydridisation Rebenveredlung, über — auf Amerikanern, von L. v. Ragy Rieselgüter, die — der Stadt Berlin Rieselgüter, die — der Stadt Berlin Rieselgüter, die — von 1887 Samen-Ernten, die dossereserwehungen bei den Eisenbahnen Rosendi und Rosenwasser. Samen-Ernten, die diesschäpsigen — in Holland											
Melonenzucht im Freien Methode, eine neue und eigenthümliche — ber Konfervirung von frischem Obst Methode, eine neue und eigenthümliche — der Kohfervirung von frischem Witkel, neues — gegen die Kartosselftantheit Mitkel, neues — gegen die Kartosselftantheit Mitkelingen aus d. Sewächschäusern d. Greisswalder kot. G., v. E. Soeze Mottke, Seneralseldmarschall Morchel, die Mussaenda bordonica, ein Surrogat für Kasse Mosenthes, die — und ihre Kultur Nepenthes, die — und ihre Kultur Nepenthes, einiges über Obstizicher, der — u. Gemüsebau in Rord-Amerika, von W. v. Wangenheim Obstizichsselfische Plaudereien Oddontoglossum, die Vattung Ohne Bienen kein Obst Orchidee, eine riesige Orchidee, eine riesige Orchidee, eine riesige Orchideen, die, — im Dienste der Bindekunst Bappeln, über, von E. Brodersen Bappeln, über — jur "Avonida da Liberdade" in Lissabn, von E. Goeze Brische-Kultur, einiges über die Branzen, die tropsschen — in den öffentlichen Barts Branzen, Produste in Central-Afrika Branzen, Produste in Central-Afrika Branzen, Produste in Central-Afrika Branzen, Broduste in Gentral-Afrika Brianzen, Broduste in Gentral-Afrika Brianzen, Produste in Central-Afrika Brianzen, Broduste in Gentral-Afrika Brianzen, Produste in Gentral-Afrika Brianzen, Produste in Gentral-Afrika Brianzen, Broduste, die — Gansidant der Auftralien Brimeln, gefüllte Reblaus, die — und die Pflanzenparasiten bestegt durch die Hydrickian Rebenweredlung, über — auf Amerikanern, von L. v. Ragy Riesendause Australiens Rosend und Rosenwasser Rosensernen, die von Ed. Phanzert Rosengärten, die — von 1887 Samen-Ernte, die — von 1887 Samen-Ernte, die — von 1887 Samen-Ernten, die die bestätligen — in Polland	Lodoicea Sechellarum, Keimung Det .	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	• •
Methobe, eine neue und eigenthümliche — ber Konfervirung von frischem Weithobe, eine neue — zur Bastavirung der Reben von Prof. E. Kathan Meisbeetsenster, die trummlinigen Kan Lietde Wittel, neues — gegen die Kartosseltrankeit Mitthellungen aus d. Gewächshäusern d. Greisswalder kot. G., v. E. Goeze Moltke, Generalseldmarschall Worchel, die Rostitos, die Mussasenda bordonica, ein Surrogat für Kassee Mepenthes, die — und ihre Kultur Nepenthes, einiges über District, der — u. Gemüsebau in Rord-Amerika, von W. v. Wangenheim Obstitatissische Plaubereien Odontoglossum, die Gattung Ohne Bienen kein Obst Orchideren, die — im Dienste der Bindekunst Bappeln, über, von E. Brodersen Bappeln, über, von E. Brodersen Bapprika Bapprika Bapprika Bapprika Berische seiniges über die Bischessung in Lissaben, von E. Goeze Bstisches und in Lisberdade" in Lissaben, von E. Goeze Bstisches wie tropsischen — in den öffentlichen Parts Branzen-Produkte in Central-Afzika Branzen-Produkte in Central-Afzika Branzenweit, die — Gansbars von G. Rohlis Branzenwent, die — Gansbars von G. Rohlis Brimeln, gefüllte Brimeln, gefüllte Reblaus, die — und die Bstanzenparasiten bestegt durch die Hybridsstan Rebenveredlung, über — auf Amerikanern, von L. v. Ragy Reieslauter, die — der Stadt Berlin Reieslauter, die — der Stadt Berlin Reieslauter, die — der Stadt Berlin Resenweredlung, über — auf Amerikanern, von L. v. Ragy Reieslauter, die — von Ed. Oppneert Resenweredlung, die — der Stadt Berlin Rosendaume Austaliens Rosendaume Austaliens Rosendaume Austaliens Rosendaume Austaliens Rosendaume Austaliens Rosendaume Austaliens Rosendaume Krnten, die diesekserwehungen bei den Eisenbahnen Rosendaume Grnte, die — von 1887 Zamen-Ernten, die diesekserwehungen in holland	Walmaijon-Relten	• •	•		•	•	•		•	•	• •
Methobe, eine neue — zur Bastardirung der Reben von Prof. E. Kalhay Mistbeetsenster, die krummlinigen Ban Lierde Mittel, neues — gegen die Kartosselkrankheit Mittel, neues — gegen die Kartosselkrankheit Mittheilungen aus d. Sewächshäusern d. Greisswalder kot. G., v. C. Goeze Mottel, die Mottel, die Mussasonda bordonica, ein Surrogat für Kassee Nepenthos, die — und ihre Kultur Nepenthos, die — und ihre Kultur Nepenthos, einiges über Obsti, der — u. Gemüsedau in Rord-Amerika, von B. v. Wangenheim Obstilissen, einiges über Odontoglossum, die Gatiung Odontoglossum, die Gatiung Odontoglossum, die Gatiung Orchideen, eine riesige Orchideen, die — im Dienste der Bindekunst Bappella, über, von E. Brodersen Belangen-Brodukte in Kentral-Afrika Branzen-Produkte in Central-Afrika Branzen-Brodukte in Central-Afrika Branzenwelt, die — Sansibars von G. Kohlis Bhysiognomie und höhengrenze der Aetna-Begetation Blantagenbau, über den — in Kamerun Blaudereien aus dem Donner'schen Barke zu Reumühlen, von E. holst Brimeln, gefüllte Reblaus, die — und die Pstanzenparasiten bestegt durch die hybridisation Reiselgüter, die — der Stadt Berlin Riesendäune Australiens Rosensäune, die von Ed. Hynaert Rosendäune Australiens Rosendäune Ausfraliens Rosendäunen Konsendser Samen-Ernten, die — von 1887 Samen-Ernten, die — von 1887 Samen-Ernten, die die diesekangen in holland											
Rifteel, neues — gegen die Kartosselftantheit Rittel, neues — gegen die Kartosselftantheit Rittheilungen aus d. Sewächschäufern d. Greisswalder bot. G., v. E. Voeze Roltke, Generalseldmarschall Rorchel, die Rorchel, die Rorchel, die Mussasenda borbonica, ein Surrogat für Kasse Koostitos, die — und ihre Kultur Koponthes, die — und ihre Kultur Koponthes, einiges über Dift; der — u. Emussebau in Rord-Amerika, von W. v. Wangenheim Obstitalissische Plaudereien Odontoglossum, die Gattung Odontoglossum, die Gattung Odontoglossum, die Gattung Orchideen, die — im Dienste der Bindekunst Bappelin, über, von E. Brobersen Barges, ein ziesssssisch aus Leinvand Bargagel, ein ziesssssisch der die Branzen, der — zur "Avonida da Lidverdade" in Lissabon, von E. Goeze Britsch-Aultur, einiges über die Branzen-Ptroduste in Central-Afrika Branzen-Ptroduste in Central-Afrika Branzen-Ptroduste in Gentral-Afrika Branzenweit, die in Sentral-Afrika Behanzenweit, die in Sentral-Afrika Behanzenweit, die — Sansibars von G. Kohlis Behpsiognomie und Hösbengrenze der Aetna-Begetation Blantagenbau, über den — in Kamerun Blantagenbau, über den — in Kamerun Blantagenbau, über den — in Kamerun Blandereien aus dem Donner'schen Bark zu Reumühlen, von E. holst Brimelin, gefüllte Reblaus, die — und die Pstanzenparasiten bestegt durch die hybridisation Rebenveredlung, über — auf Amerikanern, von L. Ragy Riessendung Australiens Rosensium Australiens Rosensium Kustraliens Rosensium Kustraliens Rosensium Kustraliens Rosensium die von Ed. Hynaert Rosensium Grendere Schabt Berlin Rosensium die von Ed. Hynaert Rosensium Frenken, die — von 1887 Samen-Ernten, die — von 1887 Samen-Ernten, die die dies die die dies dies dies die	Methode, eine neue und eigenthümliche	— p	er S	tons	erv	run	g vo	n fr	is di	em	Obst
Mittel, neues — gegen die Kartosselkrankeit Mittheilungen aus d. Gemächshäusern d. Greifswalder kot. G., v. G. Goeze Mostke, Generalseldmarschall Morchel, die Mossaenda dordonics, ein Surrogat für Kassee Mossitos, die Mussaenda dordonics, ein Surrogat für Kassee Nopenthos, die — und ihre Kultur Nopenthos, einiges über Obsitatistische Plaudereien Obsitatistische Plaudereien Obsitatistische Plaudereien Odontoglossum, die Gattung Ohne Bienen kein Obst Orchidee, eine riesige Orchidee, eine riesige Orchidee, vine riesige Orchideen, über, von E. Brodersen Bappeln, über, von E. Brodersen Bappeln, über, von E. Brodersen Bappeln, über, von E. Brodersen Bargsel, ein Froßischirm aus Leinwand Bargel, ein froßischirm aus Leinwand Bargel, ein froßischirm aus Leinwand Branzensproduste in Central-Afzisa Bhanzensproduste in Central-Afzisa Bhanzenwelt, die — Sansibars von G. Rohlse Bhysiognomie und höhengrenze der Aetna-Begetation Blaudereien aus dem Donner'schen Parke zu Neumühlen, von E. Golst Brimeln, gefüllte Rebenveredlung, über — auf Amerum Blaudereien aus dem Donner'schen Parke zu Neumühlen, von E. Holst Brimeln, gefüllte Rebenveredlung, über — auf Amerikanern, von L. v. Ragy Rieselgüter, die — der Stadt Berlin Rieselgüter, die — der Stadt Berlin Riesendung, über — auf Mmerikanern, von L. v. Ragy Rosenden gegen Schneeserwehungen bei den Eisenbahnen Rosendi und Rosenwasser Rosendenueheiten Rosenden Geneseerwehungen bei den Eisenbahnen Rosenden Grente, die — von 1887 Samen-Ernten, die diessährigen — in Holland	Methode, eine neue — zur Bastardirung	g ber	Rel	ben	pon	ı Pr	of.	£. 9	Ráti	hay	
Rittheilungen aus d. Gewächshäusern d. Greiswalder bot. G., v. C. Goeze Roltte, Generalfeldmarschall Rorchel, die Roschied, die Roschied, die Mussasonda bordonica, ein Surrogat für Kaffee Neponthos, die — und ihre Kultur Neponthos, einiges über Obst., der — u. Gemusedau in Rord-Amerisa, von W. v. Wangenheim Obststätssissschauserien Odontoglossum, die Gattung Ohne Bienen fein Obst Orchidece, eine riesige Orchidecen, die — im Dienste der Bindesunst Bappeln, über, von E. Brodersen Bappeln, über, von E. Brodersen Bappeln, über, von E. Brodersen Bappeln, iber, von G. Brodersen Bappeln, bes — Cuisinier Dumesnil Baragel, ein Frostschimm aus Leinwand Bars, der — jur "Avenisch da Liberdade" in Lissabon, von E. Goeze Bstring-Kultur, einiges über die Bstanzen, die tropischen — in den össentlichen Parts Bstanzensproduste in Central-Afrisa Bstanzenwelt, die — Sansibars von G. Kolis Bstanzenwelt, die — Sansibars von G. Kolis Bstanzenwelt, die — Sonsibars von G. Kolis Bstanzenwelt, die — Sonsibars von G. Kolis Bstanzenwelt, die — woh die Pstanzenparasiten besiegt durch die hydridisation Reblaus, die — und die Pstanzenparasiten besiegt durch die hydridisation Reblaus, die — und die Pstanzenparasiten besiegt durch die hydridisation Rebenverediung, über — aus Amerisanern, von L. v. Ragy Rieselbaus, die — und die Pspaaret Rosenverediung, über — aus Amerisanern, von L. v. Ragy Rieselbaus, die — und bie Pspaaret Rosenveren, die — Johiens Rosenveren, die — Johiens Rosenveren, die — von 1887 Samen-Ernten, die — von 1887 Samen-Ernten, die diessährigen — in Holland	Mistbeetfenster, die frummlinigen Ban L	ierde			•	•	•		•	•	•
Rittheilungen aus d. Gewächshäusern d. Greiswalder bot. G., v. C. Goeze Roltte, Generalfeldmarschall Rorchel, die Roschied, die Roschied, die Mussasonda bordonica, ein Surrogat für Kaffee Neponthos, die — und ihre Kultur Neponthos, einiges über Obst., der — u. Gemusedau in Rord-Amerisa, von W. v. Wangenheim Obststätssissschauserien Odontoglossum, die Gattung Ohne Bienen fein Obst Orchidece, eine riesige Orchidecen, die — im Dienste der Bindesunst Bappeln, über, von E. Brodersen Bappeln, über, von E. Brodersen Bappeln, über, von E. Brodersen Bappeln, iber, von G. Brodersen Bappeln, bes — Cuisinier Dumesnil Baragel, ein Frostschimm aus Leinwand Bars, der — jur "Avenisch da Liberdade" in Lissabon, von E. Goeze Bstring-Kultur, einiges über die Bstanzen, die tropischen — in den össentlichen Parts Bstanzensproduste in Central-Afrisa Bstanzenwelt, die — Sansibars von G. Kolis Bstanzenwelt, die — Sansibars von G. Kolis Bstanzenwelt, die — Sonsibars von G. Kolis Bstanzenwelt, die — Sonsibars von G. Kolis Bstanzenwelt, die — woh die Pstanzenparasiten besiegt durch die hydridisation Reblaus, die — und die Pstanzenparasiten besiegt durch die hydridisation Reblaus, die — und die Pstanzenparasiten besiegt durch die hydridisation Rebenverediung, über — aus Amerisanern, von L. v. Ragy Rieselbaus, die — und die Pspaaret Rosenverediung, über — aus Amerisanern, von L. v. Ragy Rieselbaus, die — und bie Pspaaret Rosenveren, die — Johiens Rosenveren, die — Johiens Rosenveren, die — von 1887 Samen-Ernten, die — von 1887 Samen-Ernten, die diessährigen — in Holland	Mittel, neues — gegen die Kartoffelkar	ntbeit	•						•	•	
Rolfite, Seneralfeldmarschall Rorchel, die Rosstios, die Mussaenda bordonics, ein Surrogat für Kassee Noponthos, die — und ihre Kultur Noponthos, einiges über Obst:, der — u. Gemüsedau in Rord-Amerika, von W. v. Wangenheim Obst:, der — u. Gemüsedau in Rord-Amerika, von W. v. Wangenheim Obst:, der — u. Gemüsedau in Rord-Amerika, von W. v. Wangenheim Obst:, der — u. Gemüsedau in Rord-Amerika, von W. v. Wangenheim Obst:, der — um Dienste der Bindekunst Bappeln, über, von E. Brodersen Bappeln, über, von E. Brodersen Bappeln, über, von E. Brodersen Bappell, über, von E. Brodersen Bappell, ein Frostschimm aus Leinwand Bark, der — zur "Avonida da Libordade" in Lissabon, von E. Goeze Bstrschaustur, einiges über die Bstrschaustur, einiges über die Bstanzen, Produkte in Central-Afrika Bstanzen, Produkte in Central-Afrika Bstanzen, bie tropischen — in den öffentlichen Barks Bstanzenwelt, die — Sansibars von G. Kohlis Bstysiognomie und höhengrenze der Aetna-Begekation Blaantagendau, über den — in Kamerun Blauderreien aus dem Donner'schen Barke zu Reumühlen, von E. holft Brimeln, gefüllte Rebenwereddung, über — auf Amerikanern, von L. v. Ragy Rieselgüter, die — und die Bstanzenparafiten bestegt durch die hybridisation Rebenwereddung, über — auf Amerikanern, von L. v. Ragy Rieselgüter, die — ber Stadt Berlin Riesendaume Australiens Rossien, die von Ed. Bynaert Rossendern gegen Schnesserwehungen bei den Cisenbahnen Rossendund Rustenbassen Rossendernte, die — von 1887 Samen-Ernten, die diessährigen — in holland											
Rorditos, die Rostitos, die Mussaenda borbonica, ein Surrogat für Kaffee Nopenthes, die — und ihre Kultur Nopenthes, einiges über Obstratistische Plaubereien Obstratistische Plaubereien Odontoglossum, die Gattung Ohne Bienen sein Obst Orchidee, eine riesige Orchideen, die — im Dienste der Bindekunst Bappeln, über, von E. Brodersen Bart, der — zur "Avonida da Libordade" in Lissaben, von E. Goeze Bstrschultur, einiges über die Bstanzen-Brodulte in Central-Afrisa Bstanzen-Brodulte in Central-Afrisa Bstanzenwelt, die — Sansibars von G. Rohlss Bhanzenwelt, die — Sansibars von G. Rohlss Bhustognomie und Höhengrenze der Aetna-Begetation Blaudereien aus dem Donner'schen Parke zu Reumühlen, von E. holst Brimeln, gefüllte Reblaus, die — und die Bsanzenparasiten bestegt durch die hybridisation Rebenveredlung, über — auf Amerikanern, von L. v. Ragy Rieselgüter, die — und die Bsanzenparasiten bestegt durch die hybridisation Resenveredlung, über — auf Amerikanern, von L. v. Ragy Rieselgüter, die — der Stadt Berlin Riesendamme Australiens Rossenien, die von Ch. Bynaert Rossenveredlung, über — auf Amerikanern, von L. v. Ragy Rieselgüter, die — der Stadt Berlin Rossenverenten, die — 3ndiens Rossenverenten, die — 3ndiens Rossenverenten, die diesjährigen — in Holland											
Mussaenda bordonica, ein Surrogat für Kaffee Mussaenda bordonica, ein Surrogat für Kaffee Nepenthes, die — und ihre Kultur Nepenthes, einiges über Obst. der — u. Gemüsebau in Rord. Amerika, von B. v. Wangenheim Obststätistische Plaudereien Odontoglossum, die Gattung Ohne Bienen kein Obst. Ordidece, eine riesige Ordidece, eine riesige Ordidecen, die — im Dienste der Bindekunst Bappeln, über, von C. Brodersen Bappeln, über, von G. Brodersen Bringde, kultur, einiges über die Brianzen-Broduste in Central-Afrika Brianzen-Broduste in Gentral-Afrika Brianzen-Brianzen Rosenbaume Australiens Rosenbaume Australien											
Mussaenda borbonica, ein Sutrogat für Kaffee Nepenthes, die — und ihre Kultur Nepenthes, einiges über Obst., der — u. Gemüsebau in Rord-Amerika, von W. v. Wangenheim Obstst., der — u. Gemüsebau in Rord-Amerika, von W. v. Wangenheim Odontogloseum, die Gattung Odontogloseum, die Gattung Odontogloseum, die Gattung Onchidere, eine riesige Orchidere, die — im Dienste der Bindekunst Bappeln, über, von E. Brodersen Bappika Bappeln, über, von E. Brodersen Bappika Bappeln, über, von E. Brodersen Bappika, ein Frostschirm aus Leinwand Baragel, ein Frostschirm aus Leinwand Baragel, ein Frostschirm aus Leinwand Brlangen, die tropischen — in den öffentlichen Parks Brlangen-Produkte in Central-Afrika Brlangen-Produkte in Central-Afrika Brlangenwelt, die — Sanssbars von S. Robiss Bhysiognomie und höhengrenze der Aetna-Begetation Blantagenbau, über den — in Kamerun Blantagenbau, über den — in Kamerun Briebenveredlung, über — auf Amerikanern, von L. v. Ragy Rebelaus, die — und die Pflanzenparasiten bestegt durch die Hybridisation Rebenveredlung, über — auf Amerikanern, von L. v. Ragy Rieselgüter, die — der Stadt Berlin Riesendaume Australiens Rosenbaren, die von Ed. Hypnaert Rosenseune über — Sndiens Rosenneuheiten											
Noponthos, die — und ihre Kultur Neponthos, einiges über Obst., der — u. Gemüsebau in Kord-Amerisa, von W. v. Wangenheim Obststätistische Plaudereien Odontoglossum, die Gattung Ohne Bienen kein Obst Orchidee, eine riesige Orchidee, eine riesige Orchideen, die — im Dienste der Bindekunst Bappeln, über, von E. Brodersen Bappeln, über, von E. Brodersen Bargel, ein Frosissinier Dumesnil Baragel, ein Frosissinier Dumesnil Baragel, ein Frosissinier Dumesnil Baragel, ein Frosissinier Dumesnil Baragel, der Frosissinier Dumesnil Brangel, der Frosissinier Dumesnil Brangel, der Frosissinier Dumesnil Bringe-Austuur, einiges über die Bringe-Austuur, einiges über die Bringen, die tropischen — in den öffentlichen Parts Bringen, die tropischen — in den öffentlichen Parts Bringen-Broduste in Central-Afrisa Briangenvelt, die — Sansibars von G. Roblis Bringen-Broduste in Central-Afrisa Briangenbau, über den — in Kamerun Blaudereien aus dem Donner'schen Parts zu Reumühlen, von E. Holft Brimeln, gefüllte Reblaus, die — und die Pflanzenparasiten besiegt durch die Hybridistion Rebenveredlung, über — auf Amerisanern, von L. Ragy Reieslauter, die — der Stadt Berlin Rieselgüter, die — der Stadt Berlin Resenveren, die von Ed. Bynaert Rosendume Australiens Rosenbäume Australiens Rosenbäume Australiens Rosenbäume Australiens Rosenbäumen, die won Ed. Bynaert Rosenbäumen, die won Ed. Bynaert Samen-Ernten, die — von 1887 Samen-Ernten, die diesjährigen — in Holland	Museeande horbonies ein Gurroset fü	. Q a		• •	•	•	•	• •	•	•	•
Nepenthes, einiges über Oblit, der — u. Gemusebau in Rord, Amerika, von B. v. Wangenheim Oblikatistische Plaudereien Odontoglossum, die Gattung Ohne Vienen kein Obst Orchideen, eine riesige Orchideen, die — im Dienste der Bindekunst Bappeln, über, von E. Brodersen Bappeln, über, von E. Brodersen Bappeln, das — Cuisinier Dumesnil Baragel, ein Frostschirm aus Leinwand Bark, der — zur "Avonida da Libordade" in Lissaden, von E. Goeze Bsirsschaftutur, einiges über die Bsirsschaftutur, einiges über die Bsianzen. Produste in Central-Afrika Bsianzen. Produste in Central-Afrika Bsianzenwelt, die — Sansibars von G. Rohlis Bhysiognomie und höhengrenze der Aetna-Begetation Blantagenbau, über den Donner'schen Parke zu Reumühlen, von E. holst Brimein, gefüllte Reblaus, die — und die Bsianzenparasiten bestegt durch die hybridisation Rebenveredlung, über — auf Amerikanern, von L. v. Ragy Rieselgüter, die — der Stadt Berlin Riesendaume Australiens Rosendeune Jie von Ed. Hynaert Rosendeune, die von Ed. Hynaert Rosenseune, die	Nananthas his unh ihrs Oultur	i Jiu	lice	•	•	•	• •	•	•	•	• •
Obstitatistische Plaubereien Odontoglossum, die Gattung Ohne Bienen kein Obst Ohne Bienen kein Obst Okokidee, eine riefige Orchideen, die — im Dienste der Bindekunst Bappeln, über, von E. Brodersen Bapprila Baragel, ein Frostschirm aus Leinwand Bars, der — jur "Avonida da Liberdade" in Lissabon, von E. Goeze Bstischen, die tropischen — in den öffentlichen Parks Bstanzen, die tropischen — in den öffentlichen Parks Bstanzen-Brodukte in Central-Afrika Bstanzen-Brodukte in Gentral-Afrika Bstanzensboukte Bstanze							•	•	•	•	•
Obstitatistische Plaudereien Odontoglossum, die Gattung Ohne Bienen kein Obst Orchidee, eine riesige Orchideen, die — im Dienste der Bindekunst Bappeln, über, von E. Brodersen Bappeln, über, von E. Brodersen Bappeln, über, von E. Brodersen Bargel, ein Frostschier Dumosnil Baragel, ein Frostschim aus Leinwand Bark, der — zur "Avonida da Libordade" in Lissadon, von E. Goeze Bstrich-Austur, einiges über die Bstrich-Austur, einiges über die Bstanzen, die tropischen — in den öffentlichen Barks Bstanzen-Produkte in Central-Afrika Bstanzen-Produkte in Central-Afrika Bstanzen-Brodukte in Gentral-Afrika Bstanzen-Brodukte in Gentral-Afrika Bstanzen-Brodukte in Gentral-Afrika Bstanzen-Brodukte in Gentral-Afrika Bstanzen-Bedungten der Donner'schen Barks zu Neumühlen, von E. holst Bstanzenbau, über den — in Kamerun Blaudereien aus dem Donner'schen Parks zu Neumühlen, von E. holst Reblaus, die — und die Pstanzenparasiten bestegt durch die hybridisation Rebenveredlung, über — auf Amerikanern, von L. Ragy Riesenbäume Australiens Rosenbäume Australiens Rosenbäume Australiens Rosenbäume Mustraliens Rosenbeden gegen Schneeverwehungen bei den Eisenbahnen Rosenbeden gegen Schneeverwehungen bei den Eisenbahnen Rosenbeden zu den von 1887 Samen-Ernte, die — von 1887	The bear of Considers in Cart Co	lana amid		• •	600	•	m -	• •		•	•
Odontoglossum, die Gattung Ohne Bienen kein Obst Orchidee, eine riesige Orchidee, eine mim Dienste der Bindekunst Bappeln, über, von E. Brodersen Bappeln, über, von E. Brodersen Bapprin, das — Cuisinier Dumesnil Baragel, ein Frostschirm aus Leinwand Bark, der — zur "Avonida da Libordade" in Lissadon, von E. Goeze Bstrich-Aultur, einiges über die Bstanzen, die tropischen — in den öffentlichen Parks Bstanzen-Produkte in Central-Afrika Bstanzenwelt, die — Sansidars von G. Roblis Bschniggnomie und Höhengrenze der Aetna-Begetation Blantagenbau, über den — in Kamerun Blaudereien aus dem Donner'schen Parke zu Neumühlen, von E. holst Brimeln, gefülte Reblaus, die — und die Bstanzenparasiten besiegt durch die Hybridisation Rebenveredlung, über — auf Amerikanern, von L. v. Ragy Rieselgüter, die — der Stadt Berlin Riesenbäume Australiens Rosenschune Nustraliens Rosenbecken gegen Schneeverwehungen bei den Eisenbahnen Rosenneuheiten Rosenneuheiten Rosenneuheiten Bamen-Ernte, die — von 1887 Samen-Ernte, die — von 1887									ihei	ш	• •
Openidee, eine riesige Orchidee, eine riesige Orchideen, die — im Dienste der Bindekunst Bappeln, über, von E. Brodersen Bappeln, über, von E. Brodersen Bappeln, das — Cuisinier Dumesnil Baragel, ein Frostschirm aus Leinwand Bart, der — zur "Avonida da Liberdade" in Lissabon, von E. Goeze Bstrsich-Aultur, einiges über die Bstanzen, die tropischen — in den öffentlichen Barks Bstanzen-Brodutte in Central-Afrika Bstanzen-Brodutte in Central-Afrika Bstanzenwelt, die — Sansibars von G. Rohls Bstanzenwelt, die — Sansibars von G. Rohls Bstanzenwelt, die — Sansibars von G. Rohls Bstanzenewelt, die — Sansibars von G. Rohls Bstanzenewelt, die — ben marer in Kamerun Blaudereien aus dem Donner'schen Parke zu Neumühlen, von E. holst Berimeln, gefüllte Reblaus, die — und die Pstanzenparasiten bestegt durch die Hybridisation Rebenveredlung, über — auf Amerikanern, von L. v. Nagy Rieselgüter, die — der Stadt Berlin Riesenbäume Australiens Rosenpeken, die von Ed. Bynaert Rosenpeken, die von Ed. Bynaert Rosenpeken, die — Indiens Rosenpeken, die — Indiens Rosenpeken, die — Sndiens Rosenpeken, die — Sndiens Rosenpeken, die — von 1887 Samen-Ernte, die — von 1887								•	•	•	• •
Orchideen, die — im Dienste der Bindekunst. Bappeln, über, von E. Brodersen Bappeln, über, von G. Brodersen Bappeln, über, von G. Brodersen Bapprin, das — Cuisinier Dumesnil Baragel, ein Frostschirm aus Leinwand Bart, der — zur "Avenida da Liberdade" in Lissaden, von E. Soeze Bstrsch-Aultur, einiges über die Bstanzen, die tropischen — in den öffentlichen Parks Bstanzen-Brodukte in Central-Afrika Bstanzenwelt, die — Sansibars von G. Rohlis Bstanzenwelt, die — Sansibars von G. Rohlis Bstanzenwelt, die — Sansibars von G. Rohlis Bstanzenenau, über den — in Kamerun Bstandagenbau, über den — in Kamerun Bstandereien aus dem Donner'schen Parke zu Neumühlen, von E. holst Brimeln, gefüllte Reblaud, die — und die Bstanzenparasiten bestegt durch die Hybridisation Rebenveredlung, über — auf Amerikanern, von L. v. Ragy Rieselgüter, die — und die Amerikanern, von L. v. Ragy Riesenbäume Australiens Rosenhecken, die won Ed. Hynaert Rosenhecken, die — Indiens Rosenhecken gegen Schneeverwehungen bei den Cisenbahnen Rosenhecken gegen Schneeverwehungen bei den Cisenbahnen Rosenhecken, die — von 1887 Samen-Ernte, die — von 1887	Daontogiossum, ole Gattung	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•
Bappeln, über, von E. Brodersen Bappeln, über, von E. Brodersen Bappeln, über, von E. Brodersen Bapprila Bargel, ein Frostschirm aus Leinwand Bark, der — zur "Avonida da Libordade" in Lissabon, von E. Goeze Bstrsch-Autur, einiges über die Bstanzen, die tropischen — in den öffentlichen Barks Bstanzen:Produkte in Central-Afrika Bstanzenwelt, die — Sansibars von G. Rohlse. Bhysiognomie und Höhengrenze der Aetna-Begetation Blantagenbau, über den — in Kamerun Blaudereien aus dem Donner'schen Parke zu Neumühlen, von E. holst — Brimeln, gefüllte Reblaus, die — und die Bstanzenparasiten bestegt durch die Hybridisation Rebenveredlung, über — auf Amerikanern, von L. v. Ragy Rieselgüter, die — der Stadt Berlin Riesenbäume Australiens Rossenien, die von Ed. Bynaert Rossenien, die von Ed. Bynaert Rossenien, die von Ed. Bynaert Rossenieneuheiten Rossenien und Rosenwasserwehungen bei den Cisenbahnen Rosseniel und Rosenwasser Samen-Ernte, die — von 1887 Samen-Ernte, die diesjährigen — in holland	Opne Bienen tein Obst	•	•		•	•	•	• •	•	•	• •
Bappeln, über, von E. Brodersen Baprisa Bapprin, das — Cuisinier Dumesnil Baragel, ein Frostschirm aus Leinwand Bart, der — zur "Avonida da Liberdade" in Lissaden, von E. Soeze Bstrsch-Aultur, einiges über die Bstanzen, die tropischen — in den öffentlichen Barks Bstanzen-Broduste in Central-Afrika Bstanzenwelt, die — Sansidars von G. Rohlse Bhysiognomie und Höhengrenze der Aetna-Begetation Blantagenbau, über den — in Kamerun Blantagenbau, über den — in Kamerun Blaudereien aus dem Donner'schen Parke zu Reumühlen, von E. Holst Brimeln, gefüllte Reblaus, die — und die Bstanzenparasiten bestegt durch die Hybridisation Rebenveredlung, über — auf Amerikanern, von L. Ragy Rieselgüter, die — der Stadt Berlin Riesenbäume Australiens Rosanien die von Ed. Bynaert Rosengarten, die von Ed. Bynaert Rosengarten, die von Ed. Bynaert Rosenbecken gegen Schneeverwehungen bei den Cisenbahnen Rosensol und Rosenwasser Bamen-Ernte, die — von 1887 Samen-Ernte, die — von 1887	Ordidee, eine riesige		•		•	•	•	•	•	•	• •
Baprila Bapyrin, das — Cuisinier Dumesnil Baragel, ein Frostschirm aus Leinwand Bart, der — zur "Avenida da Liberdade" in Lissabon, von E. Goeze Bstrschich-Aultur, einiges über die Bstanzen, die tropischen — in den öffentlichen Parts Bstanzens-Produkte in Central-Afrika Bstanzenwelt, die — Sansibars von G. Rohls Bshysiognomie und Höhengrenze der Aetna-Begetation Blantagenbau, über den — in Kamerun Blaudereien aus dem Donner'schen Parke zu Neumühlen, von E. holst Brimeln, gefüllte Reblaus, die — und die Bstanzenparasiten bestegt durch die Hybridisation Rebenveredlung, über — auf Amerikanern, von L. Nagy Rieselgüter, die — der Stadt Berlin Riesenbäume Australiens Rosenzien, die von Ed. Phynaert Rosengärten, die — Indiens Rosenhecken gegen Schneeverwehungen bei den Eisenbahnen Rosenbeiten Rosenvernten, die — von 1887 Samen-Ernte, die — von 1887					•	•	•		•	•	
Bapyrin, das — Cuisinier Dumesnil Baragel, ein Frostschirm aus Leinwand Bark, der — zur "Avenida da Liberdade" in Lissabon, von E. Goeze Börsich-Aultur, einiges über die Branzen, die tropischen — in den öffentlichen Parks Branzen-Produkte in Central-Afrika Branzenwelt, die — Sansibars von G. Rohlss Bhysiognomie und Höhengrenze der Aetna-Begetation Blantagenbau, über den — in Kamerun Blaudereien aus dem Donner'schen Parke zu Neumühlen, von E. Holst Brimeln, gefüllte Reblaus, die — und die Pflanzenparasiten bestegt durch die Hybridisation Rebenveredlung, über — auf Amerikanern, von L. Ragy Rieselgüter, die — der Stadt Berlin Riesenbäume Australiens Rosarien, die von Ed. Phynaert Rosengärten, die — Indiens Rosensecen gegen Schneeverwehungen bei den Eisenbahnen Rosenselund Andenwasser Rosenselund Rosenwasser Samen-Ernte, die — von 1887 Samen-Ernte, die — von 1887						•	•	• •	•	•	• •
Bapyrin, das — Cuisinier Dumosnil Baragel, ein Frostschirm aus Leinwand Bark, der — zur "Avonida da Libordade" in Lissadon, von E. Goeze Bstrsch-Aultur, einiges über die Bstanzen, die tropischen — in den öffentlichen Parks Bstanzen-Produkte in Central-Afrika Bstanzenwelt, die — Sansibars von G. Rohls Bshysiognomie und Höhengrenze der Aetna-Begetation Blantagenbau, über den — in Kamerun Blaudereien aus dem Donner'schen Parke zu Reumühlen, von E. holst Brimeln, gefüllte Reblaus, die — und die Bstanzenparasiten bestegt durch die Hybridisation Rebenveredlung, über — auf Amerikanern, von L. v. Ragy Rieselgüter, die — der Stadt Berlin Riesenbäume Australiens Rosensäume Australiens Rosensäume, die von Ed. Pynaert Rosensäume, die von Ed. Pynaert Rosensäume, die von Ed. Pynaert Rosensäume, die won Ed. Pynaert Rosensäume, die won Ed. Pynaert Rosensäuner, die — Indiens Rosensäuner, die — Von 1887 Samen-Ernte, die — von 1887	Baprila		•		•	•	•		•	•	
Bard, der — jur "Avonida da Libordade" in Listabon, von E. Soeze Bart, der — jur "Avonida da Libordade" in Listabon, von E. Soeze Bstrsch-Aultur, einiges über die Bstanzen, die tropischen — in den öffentlichen Parks Bstanzen-Brodukte in Central-Afrika Bstanzenwelt, die — Sansibars von G. Rohls Bhysiognomie und Höhengrenze der Aetna-Begetation Blantagenbau, über den — in Kamerun Blaudereien aus dem Donner'schen Parke zu Reumühlen, von E. Holft Brimeln, gefüllte Reblaus, die — und die Pstanzenparasiten bestegt durch die Hybridisation Rebenveredlung, über — auf Amerikanern, von L. v. Ragy Rieselgüter, die — der Stadt Berlin Riesenbäume Australiens Rosengärten, die won Ed. Pynaert Rosengärten, die — Indiens Rosenhecken gegen Schneeverwehungen bei den Cisenbahnen Rosenneuheiten Rosenneuheiten Samen-Ernte, die — von 1887 Samen-Ernte, die — von 1887	Bapyrin, das — Cuisinier Dumesnil.		•			•	•		•	•	•
Bark, der — zur "Avonida da Liberdade" in Lissabn, von E. Goeze Bstrsich-Aultur, einiges über die Bstanzen, die tropischen — in den öffentlichen Barks Bstanzen-Brodukte in Central-Afrika Bstanzenwelt, die — Sansibars von G. Rohlfs Bhysiognomie und Höhengrenze der Aetna-Begetation Blantagenbau, über den — in Kamerun Blaudereien aus dem Donner'schen Parke zu Reumühlen, von E. Holst Brimeln, gefüllte Reblaus, die — und die Pflanzenparasiten besiegt durch die Hybridisation Rebenveredlung, über — auf Amerikanern, von L. v. Ragy Rieselgüter, die — der Stadt Berlin Riesenbäume Australiens Rosarien, die von Ed. Pynaert Rosengärten, die — Indiens Rosenheden gegen Schneeverwehungen bei den Cisenbahnen Rosenheuheiten Rosenneuheiten Samen-Ernte, die — von 1887 Samen-Ernte, die — von 1887										•	
Bfirsich-Rultur, einiges über die Bflanzen, die tropischen — in den öffentlichen Parks Bflanzen, die tropischen — in den öffentlichen Parks Bflanzenwelt, die — Sansibars von G. Rohls. Bhpsiognomie und Höhengrenze der Aetna-Begetation Blantagenbau, über den — in Kamerun Blaudereien aus dem Donner'schen Parke zu Neumühlen, von E. Holst. Brimeln, gefüllte Reblaus, die — und die Bflanzenparasiten bestegt durch die Hybridisation Rebenveredlung, über — auf Amerikanern, von L. v. Nagy Rieselgüter, die — der Stadt Berlin Riesenbäume Australiens Rosengärten, die von Ed. Phynaert Rosengärten, die won Ed. Phynaert Rosengärten, die — Indiens Rosenbecken gegen Schneeverwehungen bei den Eisenbahnen Rosenneuheiten Rosense und Rosenwasser Samen-Ernte, die — von 1887 Samen-Ernte, die — von 1887									oere	•	
Bflanzen, die tropischen — in den öffentlichen Parks Bflanzen-Produkte in Central-Afrika Bflanzenwelt, die — Sansidars von G. Rohls Bhysiognomie und Höhengrenze der Aetna-Begekation Blantagenbau, über den — in Kamerun Blaudereien aus dem Donner'schen Parke zu Neumühlen, von E. Holst Brimeln, gefüllte Reblaus, die — und die Pflanzenparasiten bestegt durch die Hybridisation Rebenveredlung, über — auf Amerikanern, von L. v. Ragy Riefelgüter, die — der Stadt Berlin Riefenbäume Australiens Rosensäume Australiens Rosengärten, die won Ed. Pynaert Rosengärten, die — Indiens Rosensechen gegen Schneeverwehungen bei den Eisenbahnen Rosenselund Rosenwasser Samen-Ernte, die — von 1887 Samen-Ernten, die diesjährigen — in Holland				• • •					_		
Bflanzen» Produkte in Central-Afrika Bflanzenwelt, die — Sansidars von G. Rohls Bhysiognomie und Höhengrenze der Aetna-Begekation Blantagendau, über den — in Kamerun Blaudereien aus dem Donner'schen Parke zu Neumühlen, von E. Holft - Brimeln, gefüllte Reblaus, die — und die Pflanzenparasiten bestegt durch die Hybridisation Rebenveredlung, über — auf Amerikanern, von L. v. Nagh Rieselgüter, die — der Stadt Berlin Riesendäume Australiens Rosarien, die von Ed. Pynaert Rosengärten, die — Indiens Rosengärten, die — Indiens Rosenbeden gegen Schneeverwehungen bei den Eisenbahnen Rosenselten Samen-Ernte, die — von 1887 Samen-Ernte, die diesjährigen — in Holland	Bflanzen, die tropischen — in den öffen	tlicher	n B	arfa	}				_	_	
Bhanzenwelt, die — Sansibars von G. Rohls. Bhysiognomie und Höhengrenze der Aetna-Begetation Blantagenbau, über den — in Kamerun Blaudereien aus dem Donner'schen Parke zu Neumühlen, von E. Holst. Brimeln, gefüllte	Bflanzen=Brodufte in Central=Afrita	-	•		•	•	•		•	•	
Bhysiognomie und Höhengrenze der Aetna-Begetation Blantagenbau, über den — in Kamerun Blaudereien aus dem Donner'schen Parke zu Reumühlen, von E. Holft - Brimeln, gefüllte Reblaus, die — und die Pstanzenparasiten bestegt durch die Hybridisation Rebenveredlung, über — auf Amerikanern, von L. v. Nagy Rieselgüter, die — der Stadt Berlin Riesenbäume Australiens Rosarien, die von Ed. Pynaert Rosengärten, die — Indiens Rosenbeden gegen Schneeverwehungen bei den Eisenbahnen Rosenneuheiten Rosenneuheiten Rosensernte, die — von 1887 Samen-Ernte, die — von 1887											
Blantagenbau, über den — in Kamerun Blaudereien aus dem Donner'schen Parke zu Neumühlen, von E. Holst - Brimeln, gefüllte											•
Blaudereien aus dem Donner'schen Parke zu Neumühlen, von E. Holft	Riantagankau ühar dan in Gamarui	nu-Dt	Rem	11101		•	• •	•	•	•	, •
Brimeln, gefüllte Reblaus, die — und die Pflanzenparasiten besiegt durch die Hybridisation Rebenveredlung, über — auf Amerikanern, von L. v. Ragy Rieselgüter, die — der Stadt Berlin Riesenbäume Australiens Rosarien, die von Ed. Pynaert Rosengärten, die — Indiens Rosenhecken gegen Schneeverwehungen bei den Eisenbahnen Rosenneuheiten Rosenneuheiten Rosensel und Rosenwasser Samen-Ernte, die — von 1887 Samen-Ernte, die diesjährigen — in Holland	Plankarier and him Commercian Conf	ll . La	0	• •	• • • • • • •	•	16		-16	•	•
Reblaus, die — und die Pflanzenparasiten bestegt durch die Hybridisation Rebenveredlung, über — auf Amerikanern, von L. v. Nagy Rieselgüter, die — der Stadt Berlin Riesenbäume Australiens	<u>. </u>	_			,	•		, P	nili	•	•
Rebenveredlung, über — auf Amerikanern, von L. v. Ragy Riefelgüter, die — der Stadt Berlin Riefenbäume Australiens Rosarien, die von Ed. Phnaert Rosengärten, die — Indiens Rosenheden gegen Schneeverwehungen bei den Eisenbahnen Rosenneuheiten Rosenneuheiten Rosenos und Rosenwasser Samen-Ernte, die — von 1887 Samen-Ernten, die diesjährigen — in Holland									•	•	• •
Rieselgüter, die — der Stadt Berlin Riesenbäume Australiens Rosarien, die von Ed. Pynaert Rosengärten, die — Indiens Rosenheden gegen Schneeverwehungen bei den Eisenbahnen Rosenneuheiten Rosenöl und Rosenwasser Samen-Ernte, die — von 1887 Samen-Ernten, die diesjährigen — in Holland	nediaus, die — und die Psianzenparali	ten d	epieg	T DI	nta)	Die	phi	TIDI	jati	on	
Riesenbäume Australiens Rosarien, die von Ed. Phnaert Rosengärten, die — Indiens Rosenhecken gegen Schneeverwehungen bei den Eisenbahnen Rosenneuheiten Rosenöl und Rosenwasser Samen-Ernte, die — von 1887 Samen-Ernten, die diesjährigen — in Holland											
Rosarien, die von Ed. Phnaert Rosengärten, die — Indiens Rosenhecken gegen Schneeverwehungen bei den Eisenbahnen Rosenneuheiten Rosenöl und Rosenwasser Samen-Ernte, die — von 1887 Samen-Ernten, die diesjährigen — in Holland											• •
Rosarien, die von Ed. Phnaert Rosengärten, die — Indiens Rosenhecken gegen Schneeverwehungen bei den Eisenbahnen Rosenneuheiten Rosenöl und Rosenwasser Samen-Ernte, die — von 1887 Samen-Ernten, die diesjährigen — in Holland	Riesenbaume Australiens		•		•	•	•		•	•	•
Kosenhecken gegen Schneeverwehungen bei den Eisenbahnen	Rosarien, die von Ed. Pynaert	•		•	•	•		•	•	•	• (
Kosenhecken gegen Schneeverwehungen bei den Eisenbahnen	Rosengärten, die — Indiens		•			•	•		•	•	• .
Rosenneuheiten Rosenöl und Rosenwasser Samen-Ernte, die — von 1887 Samen-Ernten, die diesjährigen — in Holland	Rosenbeden gegen Schneeverwebungen b	ei dei	n Œ	ifen	bab	nen	•		•	•	•
Rosenöl und Rosenwasser					7			. •	-	-	
Samen-Ernte, die — von 1887		• -	• `			•	, ,		•	_	,
Samen-Ernten, die diesjährigen — in Holland	Samene Ernte, Die - pon 1887	- •		• •	•	_	-		•	•	_ •
		กักปิลา	ηħ	•	•	•		•	•		• '
"			., •	•	•	•	•	•	•	•	•

	Seite
Samereien-Bertheilung burch das landwirthschaftl. Departement der Ber. St.	
Schlauchpflanze. die californische ,	. 25
Schmuchflanze, eine zu wenig beachtete	. 274
Schneepflanze, die — der Sierra Revada	. 37
Schotengewächse, einige der nutlichsten, von G. Goeze	. 69
Schut vor Spatfroften im Fruhjahr und vor Fruhfroften im Berbfte v. R. Gauche	er 329
Schwertlissen, Onocyclus	. 76
Spitahorn, ber - und seine Barietaten, von Fr. Goeschle ,	. 337
Stachy's tuberifera	. 99
Staphylea Coulombieri	. 325
Stiefmutterchen mit weißen, halbgefüllten Blumen	. 525
Studienreise, eine - burch Schlefien und die Oberlaufit, von R. Ewert, 38	35, 481
Tacca cristata, von S. Reimann	. 466
Telopea oreades	. 239
Temperatur, über die niedrigste - der folgenden Racht	. 522
Teppiche und Matten aus Riefernwolle, von G. Goeze	. 469
Theecultur, die - in Affam	. 570
Tiefes Pflanzen	. 79
Topf-Reife, Comtesse de Paris	. 181
Treibereien, die - des Rgl. Gartenbaudirectors Saupt in Brieg	. 146
Tritoma Uvaria	. 522
Triumph-Ressel, Br. Schramm's freistehender, von S. Rollain	. 390
	5, 551
Tulpen-Sybriden	. 75
	0, 169
Ueberwinterung, jur — der Pflanzkartoffeln, von S. Kliting	. 140
Universal Garten, und Gewächshaus-Sprite von C. Schwake	. 187
Uva-Grass	. 568
Beilchen, neue	. 29
Beredeln, über das der Reben auf amerit. Unterlagen, von R. Gothe	. 109
Beredlung, die — der Edelkastanie 'aus dem Französischen)	. 34
Berhaltniß zwischen der von den Samen erlangten Große und ihrer Reimung	-
Bermehrung der Stachel- und Johannisbeeren durch Stecklinge	
Bermehrungsarten, zwei intereffante - von Farnen, von D. Bierbach	
Veronica-Arten von baumartigem Buche in Reu-Seeland, von &. von Muller	
Bersendung die — des Obstes	. 407
Bertilgung von Insecten durch fünstliche Epidemien	. 520
Wald und Regen in BrIndien	. 270
Baldungen, die von den europäischen — eingenommene Oberfläche	. 527
Balber, tunesische	. 56
Wanderung und Ginschleppung fulturfeindlicher Insetten	. 214
Barnung bezüglich getrochneter Bilge	. 186
Bechselbeziehungen, Die - zwischen Pflanzen und Ameisen im tropisch. Amerika	
von A. W. Schimper	. 347
Berth, ber — ber Jauche aus Rindviehställen	. 274
Werth, vom — des deutschen Waldes	. 522
Better, das - und unsere Garten, von E. Goeze	. 472
Wetterpflanze, J. F. Noad's - von E Goeze	6. 466
Burmfaule, die - eine neue Erfrantungsform der Kartoffel, von Prof. Rubi	1 564
Busammensetzung, über die - bes Bienenhonige	
Busammensetzung, über die - einiger Rettar-Arten	. 41
	-
II. Literatur.	
	224
Baser, S. Handbook of the Amaryllideae	141
Catalogue des Orchidees Cultivees au Jardin 001, a Leide .	Q 400
Forbes, Fr. Bl. & B. B. hemsley. Index Floras Sinensis 4	.O, 427 220
Baerdt, S. Garinerische Dungerlehre	. 332

Gaertner, R. Erziehung, Schnitt und	Tultur der Korms und AwergsObstbäume 338
Goethe, R. Bericht der Agl. Lehranstal	
Gugmann, R. Das Beerenbuchlein	it gu weijengenu worg
Das Obstbüchlein	
Institut für Dbft- und Gartenbau in S	
Jubisch, D. Geschäfts-Correspondenz	
Linden, J. & L. & Rodigas. Em.	
Mittheilungen des R. R. österreich. Pom	
Mogdorf, D. Studien für Landschaft	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	y of A = stral. Spec. of Acacia, 95, 191, 528
Dliver, B. On the sensitive labellu	
Preisausschreiben	
Pynaert, E. Les Serres-Vergiers .	
Rodigas, Em. Xavier Grégore, not.	
Schomburgt, R. Report on the Pr	
Garden Adelaide, 1887	_ <u> </u>
Siedenburg, H. A. Handbuch des C	
Beitch, James & Sons. A Manual o	
der glass in Great Britain	
Bilmorin, Andr. Reuheiten des lette	
wirm offill' mint. Wendelten ned febte	en Dahrlehum
	•
III. Beri	onal=Notizen.
•	•
Seite	Seite Subaluk Safaintman 144
Beprodt, Chr. Gartnereibesiger † 576	
Boswell, Dr. † 144	
Brugger, Gartenbau-Direttor 480	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Correvon, Henri, Gartendirektor . 240	
Court, William, Obergartner + . 576	
De Barp, Prosessor Dr. † 144	
Deegen, Chr. Kunst- und Handels-	Muß, A. Handelsgärtner 96
gärtner 143	
Didson, Dr. †	¥ 10
Dippel, Deconomierath 432	
Ditimann, hofgartner 240	77
Dohm, Prosessor Dr	
Eichler, Professor Dr 143	
Engler, Professor Dr 336, 432	
Fintelmann, Garten-Inspettor . 240	
Fries, Prosessor Dr	
Gaerdt, Gartenbau-Direktor 143	
Goethe 528	Schwarz, Oberhofgärtner 335
Grap, Asa, Professor Dr. + 144	Schweinfurth, Professor Dr 576
hampel, Stadt-Obergartner 240	Seidel, J. F. Firma 528
hartig, Prosessor Dr 336	
Saupt, Gartenbau-Direktor 432	
Hooler, Sir J. D 95, 336	
Rolb, M. Garteninspettor 335	
Kung, 28. Thiergarten-Inspettor † 576	Solms-Laubach, Graf 240, 432
Lauche, Gartendirektor 335	1
Rebl, Hofgartner 240	Bogel, Hofgärtner 480
Linnean, Society 336	Warming, Professor Dr 336
Loraus. Kunst- und Handelsaartner 336	Bittmad. Professor Dr 480

IV. Preisverzeichnisse über Sämereien, Pflanzen 2c. Anzeigen und Beilagen.

48, 96, 144, 192, 240, 336, 432, 528, 576.

V. Pflanzen, auf welche in diesem Bande näher hingewiesen wurde.

		and the second s
Abies Nordmanniana	Seite 282	Bolles hemixantha 458
A. numidica		Bonatea speciosa 125
Acalypha triumphans	- 1	Boronia heterophylla
Acranthus Grandidierianus		Brassavola lineata 457
A ophioplectron		Brodises Howellii 282
Acrides falcatum compactum		Caladium bicolor Geheimrath Sin-
A quinquevulnerum		gelmann
Agave Baxteri		Calceolaria arachnoideo-crenatifiora 401
Albuca Allenae		Caraguata Andreana 506
Alocasia marginata	71	Carnation Apricot
Aloe Hildebrandti	181	Cassandra calyculata 285
A. penduliflora		Cassia coquimbensis
Alpinia officinarum		Catasetum Baraquinianum 285
Amaraboya splendida		C. Bungerothii 284, 369
Amaryllis Belladonna		C. Christyanum 285
Amorphophallus virosus	180	C. fuliginosum
Anemone Fannini		C. incurvum
Anemone Pulsatilla	33	C. longifolium 285
Angraecum calligerum	80	C. macrocarpum 285
A. ichneumoneum	70	C. maculatissimum 178
A. Sanderianum		C. pulchrum
A. tridactylites		C. quornus
Anguloa intermedia	396	C. scurra
Anhalonium Lewinii	461	C. tapiriceps 176
Anthurium acutum		C. subimberbe
A. Chamberlaini	280	Cattleya citrino-intermedia 128
A. Desmetianum	400	C. flaveola
A. Lawrenceanum	123	C. Gaskelliana albens 371
A. Scherzerianum	400	C. guatemalensis var. Wischhu-
A. Veitchii	78	seniana 548
Antirrhinum Nuttalianum	371	C. guttata Leopoldi odoratissima 549
Aphelandra Margaritae	30	C. munda 549
Aquilegia Stuarti	552	C. Harrisoniana var. Regnieriana 503
Arauja graveolens	504	C. intermedia Parthenia 458
Ardisia mamillata	73	C. Krameriana 505
Aristolochia Westlandi	459	C. labiata 396
Asarum macranthum	553	C. labiata Gaskelliana albens 456
Aspasia principissa	279	C. labiata Gaskelliana alba 458
Asphodelus acaulis	398	C. labiata magnifica 501
Asplenium falcatum	77	C. labiata Mossiae 397
Aster alpinus	401	C. labiata Mr. Scott's Barietat . 370
A. balsaminaeflora.	461	C. labiata Percivaliana bella 229
Azalea Deutsche Perle	311	Cattleya Mossiae, Mr. S. Cour-
A. Mlle Pharailde, Mathilde	29	tauld's Barietat 370
	 -	C. velutina 123
Bahia confertifiora	371	C. zenobia 30
Begonia Clementinae	232	Geratotheca triloba 124
B. Lesondsii	123	Chaenactis tenuifolia 571
Berberidopsis corallina	284	Chironia peduncularis 505
Billbergia X Breauteana	554	

Ciatra arianna	Contantha Machani
Cistus crispus 507	Cyrtanthus Mackenni 500
Cladrastis amurensis	Cyrtochilum leucochilum 29
Clematis coccinea var. luteola . 462 Clerodendron nutans	Cyrtopedium Saint-Legerianum . 458
	Bendrohium Benzoniae 970 500
Coelogyne graminifolia 178, 399 C. humilis albata 279	Dendrobium Bensoniae 372, 502 D. Brymerianum 128
C. lactea	
C. maculata	D. chryseum
C. Massangeana	D. clavatum
Coleus Blumei	D. Cybele
Combretum coccineum 69	D. Friedricksianum
Convolvulus tenuissimus 505	D. Hookerianum
Cornus sericea u. stolonifera 553	D. macrophyllum 502
Crassula lactea	D. macrophyllum stenopterum . 229
Crinum Moorei 400	D. murrhiniacum 308
Crocosma aurea var. maculata . 549	D. nobile Sanderianum 308
Crocus imperati var. purpureus . 500	D. Pitcherianum 229
Cycnoches chlorochilum 177	D. rutriferum 72
C. Warscewiczii 399	D. strebloceras 127
Cynosorchis elegans 279	D. trigonopus 71
C. Lowiana	Dianthus caryophyllus, neue Bar. 555
Cyperorchis elegans 399	Dichorisandra pubescens Taeniensis 308
Cypripedium Atys, 397	Dipodium paludosum 398
C. bellatulum 555	Disa racemosa 73, 309, 553
C. , egregium 456	Douglasia laevigata 282, 311
C. Berggrenianum 396	Dracaena Draco 870
C. callosum	Dracaena indivisa 232
C. callosum sublaeve 228	_
C. Chelseense X 549	Echinocactus Haselberghyi 459
C. chlorops 808	Eichornia crassipes Solms 279
C. concolor var. sulphureum 504	Epidendrum auriculigerum 397
C. conspicuum 281	E. nemorale 457
C. conspicuum pictum 281	E. O'Brienianum 371
C. Dauthieri Petot Rossianum 280	E. oncidioides
C. delicatulum 30	E. Stamfordianum Lecanum 281
C. dilectum	E. Tampense
C. electra	Epiphyllum Russellianum Gartneri 29
C. Galatea	Eranthis hiemalis
C. Godseffianum	Eria striolata 308, 373
C. hephaestus	Erythronium Hendersoni . 310, 506
C. Lathamianum	Esmeralda bella 176
C. Lawrenceanum pleioleucum . 370 C. Lemoinierianum . 370	Eucalyptus calophylla 501
	Eucharis amazonica 460 Euphorbia Jacquiniaefiora 312
C. Miteauanum C. Mrs. Canham 72	Euphorbia Jacquiniaeflora 312
C. nitidissimum	Figure Canoni
C. orbum	Ficus Canoni
C. Pageanum 504	Freesia Leichtliniana
C. Parishii	Funkia grandifiora
C. pavonium	Tana Prenamare
C. Peetersianum	Galanthus nivalis 399
C. Pitcherianum	Garrya elliptica
C. polystigmaticum X 549	Genista hispanica
C. pleistochlorum	Gentiana calycosa 279
C. praestans	Gesnera cardinalis
C. Rothschildianum	G. cinnabarina 283
C. Savageanum 549	G. Donckelaari 288
C. Vervaetianum	G. elliptica lutes
C. variopictum X 549	G. exoniensis
~	

Seite	Seit
G. glaucophylla 283	Lithospermum graminifolium . 508
G. lanata	Lonicera sempervirens minor 507
G. longiflora	Lycaste macropogon 179
G. macrantha 283	
G. Miellezi 283	Macrotomia Benthami 898
G. multiflora	Magnolia conspicua 50
G. purpurea	Marica coerulea
or barbara a second	
Gladiolus Gandavensis van Houtte 225	M. Chestertoni 124
Globba alba 29	M. Geleniana
Gloxinia gesnerioides 872	M. gibberosa
Glycine de la Chine à fleurs doub-	M. Mooreana 500
les 70	M. platyrachis 458
	M. punctata 50!
Habenaria militaris 501	M. sororcula
Habrothamnus Newelli 459	Maxillaria Hübschii 176
Heleniopsis japonica 280	Megaclinium oxyodon 39
Helicophyllum Alberti	
Heracleum giganteum 280	
Heuchera sanguinea 456	Miltonia Bluntii Lubbersiana . 39
Hibbertia dentata 400	Morina betonicoides
Hippeastrum solandrifolium 555	Mormodes luxatum
Homeria collina 458	M. pardinum unicolor 128
Howea Belmoreana 553	M. vernixium
Huernia aspera	
•	Nanodes Medusae 502
ldesia polycarpa unb var. crispa 554	Narcissus bicolor Horsfieldi 507
Ilicium verum	N. Broussonetii 178, 399, 506
Iris Alberti	
	N. pachybulbus 500
I. histrio	N. pseudo-Narcissus var. John-
I. Kolpakowskiana	stoni 459
I. pallida 129	N. Tazetta
I. persica	N. triandrus, albus, cyclamineus 460
I. Rosenbachiana 371	Nepenthes Cartisii 73 55!
	Nephrodium Rodigasianum 399
Kaempferia rotunda 460	New Zonal Pelargonium 399
Kaempferia secunda 369	Nymphaea Kewensis
Kniphofia Kirkii 71	N. Marliacea
Korolkowia discolor 128	201
	Adoptoglossym Andersonianum la
Laclia anceps radians 179	Odontoglossum Andersonianum lo-
	batum var. Lemoinierianum 549
L. elegans Tautziana 227	O. Boddaertianum 22
L. Eyermanniana 398	O. cristatellum
L. Gouldiana	O. cuspidatum platyglossum 398
L. Horniana 371	O. dicranophorum 228
L. purpurata Mr. Brooman Whi-	O. elegantius 179
te's Barietät 870	O. excellens chrysomelanum 28
L. purpurata Whiteana 370	O. Glonerianum
L. superbiens decorata 179	O. Harryanum 129, 281
L. Tresederiana 176	O. Hrubyanum 509
L. xanthina agraphis 503	O. latimaculatum 50
Laclio-Cattleya bella 229	O manufatum Duninianianum 501
Landolphia florida 32	O. maculatum Duvivierianum . 50!
Leontine Depresies	O. Masereelianum 310
Leontice Darwasica 179	O. polyxanthum
Leucojum autumnale 28	Uncidium chrysops 128
Lilium nepalense 550	O. chrysorhapis 127
Lisianthus Russellianus 503	O. detortum
Lissochilus giganteus 309, 400	O. Jonesianum 181, 307
L. parviflorus 810	O. , var. flavens 505
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	seits		Scite
	229	Rhododendron Carringtoniae	70
	462	R. Colettianum 504,	
	556	R. kamtschaticum	28
or machine that possession in	549	R. rhombicum	74
O. micropogon	74	Richardia aethiopica	872
	505	Rodriguezia Bungerothii	216
	280	Rosa gigantea	456
Ornithogalum nutans	38	R. Watsoniana	456
	182	Rose Gloire de Margottin	401
	398	Rose Hon, Edith Gifford	282
Oxalis imbricata	70	R. Madame de Watteville . 230,	
Oxera pulchella 180, 8		R. Madame G. Bruant	122
Oxybaphus californicus 1	175	Roupellia grata	506
Packastoma Thomsonianum		R. rosaefolius	507 74
	182 369	rosacionus	12
	127	Saccolabium cerinum	458
	B11	Salvia scapiformis	180
	505	Sarcochilus Hartmannii	459
	280	Schomburgkia rhionodora Kimbal-	
_	459	liana	176
₩ 1 ₋₁ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		S. tibicinis	459
Pelargonium zonale George Bentham Pentapera sicula	505	Scilla lingulata	28
	503	Sobralia macrantha Kienastiana .	504
	460	Solanum cornigerum	72
Peristeria laeta	31	Sophronitis grandiflora	121
	176	Spathoglottis Viellardi	506
	227	Sphaeralcea Emoryi	176
	504	Statice eximia	
	179	Stanhopea platyceras	
	308		69
	228	Stigmaphyllon ciliatum	
	280	Stuartia pseudo-Camellia	458
Ph. Luddemanniana hieroglyphica	81	Styrax Obassia	457
Ph. Mariae	82	Tacsonia Parritae	282
	72	Telopea speciosissima	
	502	Thunbergia affinis	
	179	Thunia candidissima	
	397		
	122	Th. Marschalliana triloba	897
	124	Trevesia palmata ,	_
Picea pungens argentea	70	Trichopilia Lehmanni	401
_ , _ _ _ _ _	370	•	
	121	Urceolina pendula	311
	129	Ursinia pulchra	506
	459	•	•
	284	Vanda Sanderiana	230
Polemonium flavum	32	Vicia Denessiana	
	461	Vitis pterophora	
	226	Vriesia hybrida Morreniana	
	230	" " Wittmackiana .	554
	232		
	194	Yucca filifera	370
	550	Zephyranthes Atamasco	128
Pterocarya fraxinifolia	549	Z. grandiflora	400
•		Zygopetalum brachypetalum	401
Ranunculus Lyalli	76		504
Reinwardtia tetragyna	129		175

VI. Früchte, auf welche in diesem Bande näher hingewiesen wurde.

	• •	
M aufal	Seite	Jean Marie De Smet 462
Aepfel.		
Birn-Apfel	287	Mme Fréd. Burvenich 462
Champagner-Reinette	77	Monatserdbeere Madame Beraud . 463
Danziger Kantapfel	88	Simborn
Englischer Winter-Goldparman	130	Himbeeren.
Gelber Bosmaner	183	Marlboro-himbeere 313
Gestreifter Blau-Apfel	286	Nemaha, schwarze himbeere 313
Gravensteiner Apfel	130	Schaffer's Riesen-Himbeere! 313
Jaader Gewürzapfel	180	
Jatobsapfel	77	Rirfden.
Mayars Taubenapfel	818	• •
Orleans-Reinette	130	Cérise royale hâtive 403
Pariser Rambour-Reinette	188	600 r.
Pomme Astracan rouge	403	Melonen.
Pomme transparente blanche	509	Hybride du Melon à rames 463
Ribston Pepping	286	
Rother Stettiner	77	Pstaumen.
Safran-Apfel		• •
Thomae's Medapfel	287	Althann's Reineclaude 402
Beißer Winter-Tafel-Apfel	468	Spate Rustateller-Pflaume 286
weißer willetskuletsathlet	700	
Birnen.		Pfirsige und Rectarinen.
-	400	Amerikanische Frühpfirsiche 188
Birne Alexander Chomer	402	Bower's Frühpstrfich 509
Birne von Bearn		Brigg's Maipfirfic
Clorp's Lieblingsbirne	508	
Erzbischoff Hone	557	
Giffard's Butterbirne		Harper's Frühpfirfich 312 Musser
Grune Tafelbirne	508	Pêche Comice de Bourbourg 180
Simmelfahrts-Birne	508	
Jesefine von Mecheln	88	
Rleine Margarethe		P. Nectarine Violette hâtive 878
Rapoleons Butterbirne		P. rouge de Mai 378
Reue Poiteau		Waterloo 286
Pera d'Antuzede	462	
P. maravilha das Peras	462	Quitten.
Poire Alexandrine Douichard pa-		Quitte Champion
nachée		Quitte de Burgeant
P. Chaumontel gras	556	Antho de DarRowns
P. courte queue d'hiver	288	Stachelbeeren.
P. Fortunée de printemps		Otalictoceten.
P. Lydie Thiérard	78	Emperor 402
P. Marguérite Marillat	288	Green Willow 402
P. Pierre Tourasse	78	Large Hairy 402
Runde Mundnetbirne	508	Lord Byron 402
Siebenburgische honigbirne		Yellow Eagle 402
Souvenir du Dr. Gautier	462	_
Sparbirne		Berfciebenes.
•		Benincasa cerifera 78
Erdbeeren.		Diospyros Wieseneri
Cerbère	462	Juglans mandschurica
Cothera	702	angiens memachana
		•

Veronica-Arten von baumartigem Wuchs in Neu-Seeland.

Original=Notiz von Baron Ferd. von Mueller.

Das liebliche Genus Veronica, welches in den meisten außer-tropischen Ländern reichlich vertreten ist, und ja auch in dem Hochlande der Tropen so manche Arten aufweist, kommt in Neu-Seeland zur höchsten Entwicklung, nicht nur in Bezug auf Zahl angenommener specifischer Formen innerhalb eines beschränkten Areals, sondern auch namentlich in Rüchsicht auf Größen-Berhältnisse. Wer nur die bescheidene Gestaltung deutscher Ehrenpreis-Arten kennt, wird wohl staunen, wenn er von den Veronica-Bäumen hört, welche in Neu-Seeland über 20 Fuß hoch aufstreben! In einem Schreiben, welches der um die botanische Durchforschung Neu-Seeland's so verdiente Professor Thomas Kirk eben an mich richtete, ist besonders betont, daß Veronica parvislora dort die höchste Art ist, obwohl wir sie hier als eine ausgezeichnete Heckenpflanze benutzen, und sie auch eine der besten Gewächse ist, um eine graciöse und nicht schnell wel= kende Umgebung sowohl für Tafel- als für Hand-Bouquets zu liefern. Professor Kirk schreibt, Exemplare zur Höhe von 14 Fuß seien häufig in der schon ziemlich fühlen Zone von 1000-2000 Fuß; es kämen aber gerade Stämme von 18 Juß Höhe vor, mit Stammdurchmesser von völlig einem Fuß! Die Länge ist mitunter noch bedeutender, aber dann beugt sich die Pflanze. Im entferntesten Süden Neu-Seelands, wo die Sommerwärme gering, aber auch die Wintertemperatur ziemlich gemäßigt ift, erreicht V. salicisolia eine Höhe von 14 Fuß und der Stamm einen Durchmesser von 10 Zoll. In dem seuchten und milden Clima jener Inseln gewinnt freilich Fuchsia excorticata auch zuweilen eine Höhe von 40 Fuß, und wie schon Sir Jos. Hooker angab, kommen Stamm-Durchmesser von 3 Fuß nach der Basis zu vor! Diese prächtigen Pflanzen würden in geschützten Lagen in den weniger falten Gegenden Deutschlands, wie die um Wiesbaden, sicher den Winter ohne allen Schuk aushalten.

Ueber das Abwerfen der Blätter.

Von Dr. Paul Sorauer-Prostau.

Bei dem Einräumen der Pflanzen in die Glashäuser bietet sich am häusigsten die Gelegenheit zu der unangenehmen Wahrnehmung, daß manche Gattungen turze Zeit nach dem Eintritt in die Winterquartiere ihr Laub werfen. Eine der empfindlichsten Gattungen ist in dieser Beziehung Libonia; gar nicht selten stellt sich das Uebel bei Afazien ein; auch bei Camellien, Rhododendron und Azaleen wird manchem Züchter schon die unliebsame Erscheinung vorgekommen sein.

Um einen Fingerzeig zu erlangen, wie derartigen Uebelständen vorzubeugen sei, wird es sich empfehlen, den normalen Blattfall in's Auge zu fassen. Bei dem herbstlichen Laubfall z. B. stellt sich an der Basis des Blattstiels (meist sogar nach innerhalb des Blattsissens) dort, wo

ber Kork der Zweigrinde in die Oberhaut des Blattstiels übergeht, im Gewebe des Letzteren eine neue Zelltheilung ein, durch welche eine quer durchgehende, neue Parenchymschicht sich ausbildet, deren Zellen in einer bestimmten Ebene aus einander weichen. Diese Zone, in welcher sich die Trennungsschicht bildet, hat den Namen "rundzellige Schicht" erhalten, weil sie aus sehr kurzen Zellen besteht, die nach der Blattsläche zu alls mählig in die langgestreckten Zellen des eigentlichen Blattstiels übergeht, dagegen nach der Zweigseite hin scharf abgegrenzt ist. In sehr vielen Fällen ist die grüne, stärkereiche Rinde des Zweiges von diesem kurzzelzligen, sich alsbald bräunenden Parenchym der rundzelligen Schicht des Blattkissens durch eine Korklage getrennt und diese Korkschicht hat man früher als die Ursache der Abgliederung der Blätter angesehen.

Diese Auffassung lag auch am nächsten; denn man muß sich sagen, daß, wenn zwischen Blatt und der ernähernden Achse sich eine Kortwand vorschiedt, die Ernährung des Blattes allmählig aufgehoben werden muß. Aber thatsächlich verhält sich die Sache doch anders, was daraus hervorgeht, daß bei vielen Pflanzen mit absallendem Laube sich überhaupt gar teine Kortzellanlage bildet. Beispielsweise zeigen Farnkräuter mit absallenden Bedeln, wie Polypodium und Davallia teine Kortschicht; ebensowenig ist eine solche bei Gingko biloda, Ficus Carica, Fagus silvatica, Syringa vulgaris, Aristolochia Sipho, Liriodendron tulipisera, Vitis vinisera, Ampelopsis quinquesolia, Pavia rubra und flava etc. zu sinden. Mithin ist die Kortlage dort, wo sie sich ausbildet, nur als Schutzschicht auszusassen für das durch den Blattsall bloßgelegte Rindensgewebe und diese schützende Zellanlage bildet sich eben in vielen Fällen schon zu einer Zeit aus, an welcher das Blatt noch an der Achse sessische

Die eigentliche Trennungsschicht ist also stets in dem über der etzwaigen Kortwand liegenden Parenchym der oben erwähnten, rundzelligen Schicht zu suchen; sie tritt auch noch nicht einmal in dem dicht vor dem Kort liegenden, braunwandigen, sondern erst in dem darauf nach außen

folgenden, hellwandigen, ganz gesundem Gewebe auf.

In dieser Gewebelage zeigt sich kurz vor dem Blattfall eine quer vor dem Auge nach der Außenseite des Blattstiels verlaufende Zone jugenblicher Zellen mit zarter Wand und weniger lufthaltigen Intercellularräumen und kleinen, sonst im Blattstielwulfte nicht vorkommenden Stärkeförnern. In dieser neugebildeten Gewebezone weichen die Zellen, ohne zu zerreißen, lediglich durch Abrundung von einander. Ein Theil verbleibt dem abknickenden Blattstiel, ein anderer der Blattnarbe, an welcher er balb vertrodnet. Die Gefäßbundel, welche von dem Zweige in das Blatt gehen, brechen dabei an der Trennungsfläche entzwei und ihre Bruchflächen trocknen zusammen. Im folgenden Jahre erscheint die Korklage ununterbrochen und gleichmäßig über die ganze Trennungsfläche Diese in den Kort der Zweigoberfläche übergehende Kortausaebreitet. lage verdickt sich, brängt den abgestorbenen Theil der Blattnarbe immer mehr von dem gesunden Theile ab, wird selbst allmählig rissig, wie der übrige Rindenkort und verwischt auf diese Weise in den folgenden Jahren die Spuren der Blattnarbe an der Außenseite des Zweiges.

Bei den Monocotylebonen ist der Ablösungsvorgang der Blätter im

Wesentlichen berselbe, wie bei den Dicotyledonen, nur ist bei Ersteren (namentlich bei Orchideen und Aroideen) die spätere Trennungsschicht schon in der Jugend des Organs angelegt und der Att schreitet allmähelig langsam fort, während bei den Dicotylen der Ablösungsprozeß das Produkt einer erst kurz vor dem Blattfall neu erwachenden Lebensthätige keit ist.

Dieser letztere Punkt ist für unsere Betrachtung ganz besonders im Ange zu behalten. Wenn nämlich bei den Libonien, Akazien und andern Renholländern kurz nach dem Einräumen in die Glashäuser die Blätter geworfen werden, so muß an der Blattbasis zur Unzeit eine neue

Lebensthätigkeit eingetreten sein.

Betrachtet man die Zellen der Schicht, die auseinander weicht, dann bemerkt man an ihnen eine starke Abrundung. Während also diese Zellen am sitzenbleibenden Blatt etwa wie die Mauersteine mit einer ganzen Seitenwand aneinander gelegt sind, berühren sie einander nach der kügeligen Abrundung eben nur noch in einzelnen Punkten, wie etwa auf einander geschichtete Billardbälle einander berühren würden. Daß unter solchen Umständen der Verband nur ein sehr lockerer ist, springt in die Angen. Das Blatt, das wie ein Hebel an dieser Stelle wirkt, ist zu schwer und fällt somit ab.

Wenn die Zellen der Trennungsschicht aber abgerundet gefunden wers den, so muß in ihnen der Turgor sich vermehrt haben, d. h. der Druck, den der Inhalt der Zellen in seinem Ausdehnungsbestreben auf die Wans

dung ausübt, muß sich gesteigert haben.

Eine Steigerung des Turgors der Zellen sett voraus, daß die die Strafsheit vermehrende Substanz, nämlich Wasser in erhöhtem Maaße zu dieser Zellschicht gelangt ist. Es geht somit aus dem Besunde hervor, daß ein unzeitgemäßer Wasserüberschuß an der Blattbasis vorhanden ist. Die relativ reichliche Wasserzusuhr zu den oberirdischen Organen kann nur durch die Wurzelausnahme bedingt sein und da im Herbst nicht mehr, als im Sommer, sondern meist weniger gegossen wird, so solgt darans, daß die Wassermenge, welche im Sommer den Pflanzen

nothwendig ift, im Herbst ihnen lästig und gefährlich wird.

Uns Messungen der Transpirationsgröße des Blattes ergiebt sich nun, daß ein und dasselbe Blatt ganz verschiedene Wassermengen in den verschiedenen Vegetationsphasen verdunstet. Je trästiger die Assimilationssarbeit, desto größer die Menge Wasser, welche pro Gm. Blattsläche in der Zeiteinheit verdunstet wird. Ja, das Blatt erscheint als eine Masschie, die willsürlich dis zu einem gewissen Grade in ihrer Verdunstungssthätigkeit gesteigert werden kann. Bei hier ausgesührten Versuchen ergabsich das demertenswerthe Resultat, daß, wenn man mitten in der Vegestationsperiode sedes Blatt einer Pflanze zur Hälfte abschneidet, die stehensgebliedenen Hälften nun auffallend mehr pro Gm. Fläche verdunsten, wie disher. Der Blattförper hat also sein von der Gesammt-Deconosmie der Pflanze vorgeschriedenes Arbeitspensum zu leisten und wenn seine Fläche kinstlich verkeinert wird, so muß der stehengebliedene Theil sich um so mehr anstrengen.

Also Assimilationsthätigkeit und Verdunstungsgröße gehen unter sonft

gleichgedachten Verhältnissen mit einander parallel. Assimilirt somit das Blatt wenig, so haucht es auch wenig Wasser aus und dann braucht es

auch wenig Wasser.

Wie ist nun das Verhältniß zur Zeit des Einräumens in die Glassbäuser. Die Temperatur ist durchschnittlich niedrig, die Luft ist seucht; die Sonne bleibt oft Wochen lang hinter Wolken. Alle diese Faktoren bewirken eine Reduction der Assimilationsthätigkeit und damit des Wasserverbrauchs; die Blätter sind somit im Herbste nur sehr schwache Anziehungsheerde für die Wassermengen, welche der Wurzel geboten werden und wenn dieselben nun trotz des geringen Verbrauchs immer wieder des gossen werden, so stellt sich ein Zustand der Wassersülle ein, der namentslich in den jugendlichen Zellanlagen zum Ausdruck durch gesteigerte Turzgescenz kommen muß. Die alten, derbgewordenen Zellen der eigentlichen Blattsläche können bei den Pflanzen mit absallendem Laube das Wassernicht verwerthen und können nicht mehr neue Lebensthätigkeit zeigen; die jugendlichen Zellen der Trennungsschicht aber zeigen durch ihre Abrunzdung dem Einfluß der erhöhten Turgescenz und bedingen durch die das mit verbundene Lockerung des Verbandes das Abknicken des Laubes.

Bei Pflanzen, namentlich solchen des Warmhauses, die ihre Blätter nicht im Herbst werfen, kann dieselbe unzeitgemäße Wasserzufuhr andere

schädliche Folgen haben.

Bei Pandanus z. B. sehen wir, daß einzelne Zellgruppen im Innern des ausgewachsenen Blattes in der Nähe der zu leitenden Gefäße sich übermäßig verlängern und dabei die grünen Farbstoffförper in den Zellen verbrauchen. Dadurch bekommt das Blatt eine Unzahl gelber Fleckhen, eine Erscheinung, die vielen Züchtern wohl bekannt sein dürfte.

Somit stellt sich der plögliche Blattfall als eine Folge des Mißverhältnisses zwischen der den Wurzeln gebotenen Wassermenge und derjeni-

gen, welche die Blätter verbrauchen können, heraus.

Ein Beweis für diese Ansicht ist z. B. die Beobachtung bei der Kiesfernschütte, daß verpflanzte Exemplare desselben Schlages nicht schütten, während die an Ort und Stelle belassenen die Nadeln wersen. Die bei dem Verpflanzen unvermeidliche Wurzelbeschädigung verhindert die Pflanze, so reichlich Wasser aufzunehmen, wie die unverpflanzten Exemplare; die durch den Frost unthätigen oder bei beginnendem Frühjahr nur mäßig arbeitenden Nadeln der Kiefer kommen daher bei den verpflanzten Exemplaren nicht in die unangenehme Lage, daß ihre Basalgegend durch Wasserüberschuß zur Ausbildung der Trennungsschicht angeregt wird.

Da speziell wegen der Libonien Anfragen an mich gerichtet worden waren, unternahm ich einen kleinen Versuch in der Weise, daß Stecklingspflanzen von derselben Mutterpflanze in's Zimmer gebracht wurden und z. Th. in ihrer an und für sich spärlichen Verdunstung durch Aufstellen über einer Wassersläche unter Glasglocke noch mehr in ihrer Transpiration herabgedrückt wurden. Andere Vergleichseremplare wurden theils stark durchgegossen im Wurzelballen, theils durch mehrtägiges Unterlassen des Begießens vor dem Einbringen in das Zimmer mit ziemlich trockenen Wurzeln dem Versuch unterworfen. Die Temperatur betrug durchschnittlich 16° C. Schon nach 14 Tagen zeigte sich ein merklicher Unterschied.

Drei Pflanzen von den 4 in seuchter Gloce besindlichen Exemplaren hateten das Laub dis auf die jungen Blätter abgestoßen, während die mit trockenen Wurzeln eingebrachten und dann aber wie die übrigen Versuchspflanzen begossenen Exemplare nur einige der ältesten Blätter abgestoßen hatten. Also die Pflanzen, welche bei der geringen herbstlichen Blattthätigkeit wenig Wasser im Boden hatten, haben sich am besten gehalten, während bei den in seuchter Luft besindlichen Exemplaren das überschüssige Wasser die Veranlassung zur Ausbildung der Trennungsschicht an

den Blättern, die nicht saugen konnten, gegeben hat.

In trodenen Sommern läßt sich im Freien folgender Vorgang beobsachten. Nach einer starken Trodenperiode wersen wasserbedürftige Pflanzen (Alnus) massenhaft Laub, sobald ein durchtringender Regen eintritt. Die durch die Trodenheit in ihrer Thätigkeit sehr herabgedrückten Blätzter können nach dem Regen das reichlich aufströmende Wasser nicht so schnell verarbeiten, weil die Blattsläche sich nur langsam an die erhöhte Energie gewöhnen kann; der Wasserüberschuß an der Blattbasis bei der geringen Zugkraft der Blätter bildet die Trennungsschicht aus. Wenn man aber gar Pflanzen, die durch Trockenheit dis zum starken Welken gebracht worden sind, nach dem Begießen in seuchte Luft dauernd bringt, wo die Zugkraft der Blätter durch die fast gänzliche Aussehung der Transpiration schließlich erlischt, dann fällt alles Laub und junge Pflanzen können dabei zu Grunde gehen, wie direkte Versuche hier gezeigt haben.

Nach dem bisher Angeführten bin ich der Meinung, daß man dem unfreiwilligen Blattabwurf am besten entgegen arbeiten kann, wenn man bemüht ist, sobald die Pslanzen in veränderte Verhältnisse kommen, die Wurzelseuchtigkeit mit der Blattthätigkeit mehr in Einklang zu bringen. In manchen Fällen wird es sich empsehlen, durch erhöhte Temperatur und hellen Standort die Assimilationsthätigkeit und Verdunstung der Bläteter zu steigern; in anderen Fällen (Akazien und Neuholländer in Kaltbäusern) muß das Gießen eingeschränkt werden. Die Pslanzen werden im Herbst nicht schnell ballentrocken und vorübergehende Trockenheit schabet ihnen gar nicht. Im Allgemeinen wird im Winter zu viel gegossen") und wir würden manche Eriken und zarte Neuholländer am Leben ershalten können, wenn zeitweise der Topf trocken gehalten und dadurch die Durchlüftung des Wurzelballens erhöht würde. Kurze Hungerperioden sind den Pslanzen ebenso gesund, wie den Menschen.

Die Pflanzenwelt Sansibars.

Diese so nahe beim Aequator gelegene Insel, welche noch auf lange Zeit als Eingangspunkt zu den Ländern der Ostafrikanischen Gessellschaft gelten kann und demnach in der deutschen Kolonialpolitik von großer Bedeutung ist, darf nach dem übereinstimmenden Urtheil aller Reisenden, sowie derer, die sich eine Zeit lang dort aufgehalten haben, als eines der fruchtbarsten Eilande der Welt angesehen werden. Die dortige, theils einheimische, theils angebaute Begetation ist eine äußerst

^{*)} Ein sehr zu beherzigender, hier auf wissenschaftliche Untersuchungen begrundeter Ausspruch! Red.

üppige und haben die Engländer von Sansibar schon manche hübsche und seltene Pslanzenart für ihre Gewächshäuser erhalten. Hoffentlich wird auch für deutsche Gärten bald der Zeitpunkt kommen, wo sie von da und den Kolonien durch neue Einführungen bereichert werden. Heute nun benuzen wir die Gelegenheit, unsern Lesern einige Mittheilungen zu machen, welche zuerst in Westerm ann's Monatsschriften erschienen und die den allbekannten Afrika-Reisenden Gerhard Rohlfs, welcher auch längere Zeit als deutscher General-Konsul auf Sansibar thätig war, zum

Autor haben.

Die Insel ist äußerst reich an Produkten. Besonders aus dem Pflanzenreich werden eine Menge Produkte anzusühren sein. Wenn es gestattet ist, als erstes das Ropal anzusühren, welches ebenfalls auf der Insel Sansidar, wenn auch in geringen Quantitäten, gegraden wird, so soll damit nicht gesagt sein, daß es ein Mineral sei, sondern dies harte dernsteinartige Harz ist subsossifiel und kommt in kleinen, dis übersaustgroßen Stücken im angeschwemmten Boden vor. Dies der Guidurtia copalisora entstammende Harz wird als Lack benutzt, besonders in der Oelsmalerei. Dann hat man in neuerer Zeit angesangen, ganz wie deim Bernstein, den Kopal zu reizenden Schmuckgegenständen zu verarbeiten. Mit dem Bernstein hat das Kopalharz das gemein, daß es zahlreiche Gegenstände eingeschlossen enthält, sowohl aus dem animalischen Reiche wie aus dem Pflanzenreich. Und ich erlaube mir, die Forscher besonders darauf ausmerksam zu machen, da das Kopalharz eventuellen Ausschluß über untergegangene Thiere und Pflanzensormen geben könnte.

Das saftige Grün der Bäume, der immergrüne Rasen, die vielen Gemüsepflanzen, welche man auf Sansibar zieht, bilden ein reizendes

Durcheinander.

Von den Nuthäumen gebührt der Kokospalme der Ehrenplatz. Man findet sie überall auf der Insel, in den Gärten, ja mitten in der Stadt. Die Kotospalme, Cocos nucifera L., stammt vielleicht ursprünglich aus den östlichen Auftralinseln; jett findet man sie durch die ganzen Tropen, sowohl nördlich als südlich vom Aequator, verbreitet. Man findet den Baum in Sansibar wild — ober anscheinend so — und angepflanzt. Hauptsächlich wird er der Kopra wegen gepflegt, das heißt des inneren Fleisches der Kokusnuß, welche getrocknet ein vorzügliches Del enthält. Während des ganzen Jahres hat die Palme Blüthen, unreife und reife Früchte und ist, einmal ausgewachsen, einer der ergiebigsten Bäume. Sechs Jahre bedarf der Baum indeß, um auszuwachsen. Man zieht die Palmen aus Stecklingen ober aus Samen. Er gedeiht überall da, wo er noch von den salzhaltigen Lüften des Oceans erreicht wird. Salzhaltis ger Boden ist nicht unbedingt erforderlich, fördert jedoch den Ertrag. Einmal ausgewachsen, liefert während eines Jahres eine einzige Kokospalme burchschnittlich für vier Mark Kopra. Rechnet man hierzu nun noch die Fasern, den Bast, die in Europa zu Striden, Matraken, Bursten, Treibriemen, Matten u. s. w. verarbeitet werden, so stellt sich der Ertrag auf vier Mark fünfzig Pfennige.

Ein äußerst erfrischendes Getränk bietet die innere Nuß, ein süßlich schnieckendes Wasser, aus dem sich durch Anseten nach und nach die Ko-

pro, das heißt das Fleisch der Nuß, bildet. Ich erinnere mich immer mit Vergnügen, wenn nach einem recht erhitzenden Spaziergang uns Sklasven des Sultans in einem seiner Gärten ober auch reiche Hindu einlusten von der der beite Vinken

den, aus der frisch geöffneten Kokusnuß das Naß zu schlürfen.

Ganz ausgezeichnet ist der junge Palmkohl, das heißt der äußerste Schuß einer Palme. Aber dieser, der das Mark des Baumes enthält, führt auch, wenn herausgeschnitten, den Tod desselben herbei. Man bereitet ihn entweder als Salat oder genießt ihn als Gemüse gekocht, ets

wa wie Blumentohl mit einer weißen Tunke.

Durch Anstich eines Baumes ober durch Abschneiben des unausgeschlossenen Blüthenkoldens gewinnt man den Palmwein, der, ganz ähnlich wie bei der Dattelpalme (Lakh), durch Gärung stark berauschend wirkt. Durch Destillation gewinnt man aus ihm Arrak, wie aus dem Lakh der Dattelliqueur bereitet wird. Und gerade wie dei der Dattelpalme kann man alles vom Baum benutzen, denn in den Blättern sinden die Eingeborenen das Material zum Dachdecken, sie verarbeiten sie ferner zu Körben, Schirmen, Matten, sie slechten daraus Siebe, ja selbst Kleider. Die Kotospalme kann man den Segenspender der Tropeninseln und Küsten

nennen, wie die Dattelpalme für die Sahara es ift.

An Palmen erwähnen wir außerbem die Dattelpalme, Phoenix dactylisera L., welche, von Arabien hierher verpflanzt, sich aber in diessem seuchten Klima nicht hat entwickln können; die Früchte sind erbärmslich und klein. Endlich die Betelnußpalme, Areca catechu Willd., welche man aus Oftindien hierher verpflanzt hat und die man häusig als Alseebaum benutzt sindet. Die Früchte — ein Baum trägt zweihundert bis achthundert Nüsse — werden gewöhnlich in vier Stücke zerschnitten, mit etwas Kalk vermischt in ein Blatt des Betelpfesserbaumes gehüllt und von den Hindu und Banianen gekaut. Sie färben die Zähne schwarz, die Lippen roth; das Betelkauen gilt übrigens für gesund. Die vielen Tischen an den Hauptwegen in Sansibar, wo nur die Betelmuß, der dazugehörige Kalk sowie die Blätter des Piper betle L. verkauft wers den, bezeugen es, wie zahlreich die indische Bevölkerung hier ist.

Als zweiten Baum muffen wir den Mango nennen.

Baum mit seinen immergrünen Blättern, die gegen die heißesten Sonnenstrahlen ein schützendes Dach gewähren, liesert die vorzügliche Mangofrucht. In Sansibar erreichen die Früchte desselben die Größe eines kleis
nen Kinderkopses; wenn sie reif sind, haben sie eine gelbliche Färbung,
während das Fleisch gelb-röthlich ist. Sie sind von einem obstähnlichen
Geschmad mit einem kleinen Beigeschmad nach Terpentin; aus den unreisen Früchten kocht man ein an Apfelmuß erinnerndes Kompott. Noch
ein anderer großer Baum, der ziemlich häusig vorkommt, ist der Brotfruchtbaum, Artocarpus integrisolia L., welcher die am Stamm sitzende
zehn dis sünszehn Pfund wiegende Jackfrucht liefert. Diese Frucht, die
einen widerlichen Geruch hat, wird nichtsdestoweniger von den Eingeborenen gegessen. Endlich darf der Affenbrotbaum, Adansonia digitata,
welcher in vereinzelten Exemplaren vorkommt, nicht unerwähnt bleiben.

Dieser Riese unter den Bäumen, der Elephant der Pflanzenwelt, kommt

nur vereinzelt vor. Bekanntlich erreicht er nach Alexander von Hum-

bolbt ein Alter von einigen tausend Jahren. Aus den Früchten der Adansonia läßt sich eine gute Limonade herstellen. Sbenso aus den Früchten des Tamarindenbaumes, Tamarindus indica L., der wie der Johannisbrotbaum, Ceratonia siliqua L., nur in vereinzelten Exempslaren vorkommt.

Diese Bäume bestimmen das pflanzliche Aussehen der Insel, das Ganze erscheint wie ein dichter Wald; aber es scheint nur so, denn das zwischen liegen die Hütten der Eingeborenen, und das Gründicicht des früchtespendenden Waldes wird unterbrochen nur durch die hoch darüber hervorragenden Kokospalmen und die breiten Felder von Pams und Als reizender Schmuck meistens in der Nähe der menschlichen Wohnungen, tritt dann der Melonenbaum, Carica papaya L., auf. Der Melonenbaum wird nicht hoch, aber seine schönen kohlartigen Blätter, die dazwischen sikenden Früchte, welche, wenn sie ausgereift sind, die Größe einer abgeschälten Kotosnuß erreichen, bringen eine anmuthige Abwechslung in das so reiche Pflanzenleben. Diese köstliche Frucht, die ähnlich wie Jasmin riecht und schmeckt, wenn dies zu sagen gestattet ist, ift äußerst gesund nach einem Mittagsessen. Bekanntlich enthält nicht nur der Milchsaft der Blätter, sondern auch die Frucht und die Rinde des Baumes ein dem Pepfin ähnliches Princip, das stark fleischauflösend wirkt; es bringt sogar Milch zum gerinnen.

Es erübrigt uns nunmehr, zu der wichtigsten Pflanze von Sansibar überzugehen, zum Nelkenbaum. Nach Karsten wurde die Nelke in den zwanziger Jahren durch die Araber eingeführt. Die Nelkenplantagen auf Sansibar und der gleich nördlich davon gelegenen Insel Pemba haben nächst dem Sklavenhandel den Reichthum des Sultans und der reichen Araber auf Sansibar begründet. Nichts schöneres kann man sich denken als einen Nelkengarten. Die wundervollen, meist pyramidal gehaltenen, etwa zwanzig Fuß hohen Bäume mit den gelblichen Blüthen, mit dem

betäubenden Wohlgeruch sind wahrhaft entzückend.

Für den, der in Nordafrika die köstlichen Portugau — wie sie in Tripolis genannt werden — gegessen hat, haben die Apfelsinen Sansibars keinen Geschmack. Doch hat man immerhin nicht nöthig, Zucker darauf zu streuen. Es sehlt ihnen aber das Aroma, welches die Orangen, die am südlichen User des Mittelmeers wachsen, so sehr auszeichnet. Verschiedene Arten, darunter auch die Manderine und Pampelmuß, Citrus pampelmos Risso, kommen in die Küche und auf die Tasel.

An anderen Fruchtbäumen findet sich der Granatapfel, Punica granatum L., mit nichtswürdigen Früchten; diese wie die vorhergehenden Citrusarten haben, wenn sie auch fräftig ins Holz schießen, hier kein ihnen entsprechendes Klima. Der Litschibaum, Nephelium Litschi Camb., aus der Pflanzengattung der Sapindaceen und von Malacca einzgesührt, giebt köstliche Früchte, ebenso der Guajavenbaum, Psiclium, aus der Pflanzenordnung der Myrtaceen; serner der Flaschenbaum, Anona, mit schweren Früchten, von erfrischendem säuerlich-süßem Geschmack; allen diesen Früchten die aus anderen Tropengegenden eingeführt werden, beshagt das Klima vorzüglich.

Daß es ganze Bestände ber Banane, Musa paradisiaca L., giebt,

darf uns bei dem saftigen Boden nicht wundern. Man kultivirt haupts sächlich zwei Sorten, eine mit weißlichem, eine mit röthlichem Fleisch. Die Musa ensete ist nicht bekannt, ebenso die von den Engländern Pis

sang benannte Musa. (M. sapientum).

Bon wildwachsenden Bäumen oder Sträuchern nenne ich nur den Schraubenbaum, den nian vielsach am Strande antrifft; es ist der Pandanus utilis Bory., von den Mascarenen hierher verpslanzt. Dann der Keulenbaum, Casuarina, ursprünglich in Australien heimisch, mit sehr hartem Holze und blattloser, schachtelhalmartiger Berästelung, welche entfernt an unsere Nadelhölzer erinnert. Ueberall aber an den Mündungen der kleinen Süßwasserbäche entwickeln sich in üppiger Fülle die Rhizophora oder der Manglebaum, auch Wurzelbaum oder Mangrovesbaum genannt. In den Kuinen der Stadt gedeiht üppig der Kicinussbaum, den man übrigens auch außerhalb auf den Schambas (Landgütern) sindet. Soll ich noch die Weinrebe erwähnen? Man findet sie in verschiedenen Eremplaren üppig entwickelt, aber die Trauben, die der französische Bischof Mr. de Courmont mir eines Tages schicke, sand ich absicheulich sauer. Das Klima ist viel zu heiß für unsere Gewächse.

Was Getreide anbetrifft, so genießen die Eingeborenen sast ausschließlich Reis. Der Andau desselben genügt aber bei weitem den Bedürsnissen der Bewohnerschaft nicht. Auch Mtama oder Negerhirse, Pennisetum, wird viel gebaut, und beide Körnersorten erhöhen durch ihr sastiges Grün den Reiz der Landschaft. An Gemüsen zieht man die süße
Batate, Convolvulus Batatas L., den Maniok, zur Pflanzengattung der
Euphorbiaceen gehörig, die Erdnuß, Arachis hypogaea, die Jamswurzel,
Dioscorea, und verschiedene Bohnen- und Erbsenarten. Außerdem Gurten in vorzüglicher Art, Zwiedeln, Knoblauch, die Eierpflanze, Solanum
melongena, welche, bei uns in Deutschland unbekannt, wie in Italien
in Scheiben geschnitten und gebraten oder gefüllt gegessen wird. Auch
suchen die Eingeborenen aus verschiedenen anderen Pflanzen Salate her-

zuftellen.

Man sieht aus Vorstehendem — wobei selbstverständlich Blumen und andere Pflanzen unerwähnt gelassen sind —, welch reiches Pflanzensbild sich auf Sansibar entwickelt hat. Und denkt man an die Verbinsdung mit Indien, das Melonen, Aepfel u. s. w. sendet, an das gegensüberliegende Festland, von dem auch noch manche Früchte bezogen werden können, so wird man es nicht übertrieben sinden, daß ein großer Reichsthum an Früchten während des ganzen Jahres auf Sansibar zu haben ist.

Dazu kommt, daß alles, was die Tropen bieten, hier gezogen wersten kann. Es genügt ein Gang in den kleinen Garten der französischen Missionäre, und namentlich ein Spaziergang nach Mbueni, wo der engslische Generalkonsul einen großen Garten angelegt hat, um sich davon zu überzeugen. Während die Franzosen sich mehr auf den Andau europäisscher Gemüsearten gelegt haben, weist der Garten des englischen Genescal-Konsuls Kaffee, Thee, Banille, Muskat u. s. w. auf, welche tropische Gewächse dort vorzüglich gedeihen.

Die Noponthes und ihre Kultur.

Aus dem Französischen*) von Fr. Gube, Lehrling im Königl. Botan. Garten zu Greifswald.

Die Gattung Nepenthes wurde von Linné in seinem Hortus Cliffortianus im Jahre 1737 aufgestellt. Die erste Species Nepenthes distillatoria L., von Ceplon stammend, gelangte im Jahre 1780 in die Gewächshäuser Europas.

Die Gattung stellt für sich allein die Familie der Nepenthaceae dar, welche Bentham und Hooster in ihren Genera plantarum zwisschen die Podostemaceae und die Cytinaceae bringen und die den Ari-

stolochiaceae sehr nahe steht.

Im Prodromus systematis regni vegetabilis vol. 17 p. 9() und weiter beschreibt J. D. Hoofer 30 Nepenthes-Species, die auf dem Malayischen Archipel, Madagaskar, den Seychellen, Neu-Kaledonien, Neu-Guinea und im tropischen Australien zu Hause sind. Bei diesen Gewächsen zeigt sich eine sehr große Variation und kennt man eine große Anzahl von Formen.

Die Nopenthes sind halbsträuchige, gewöhnlich rankende Pflanzen, die sich über die Nachbarpflanzen mit Hülfe von Blattansätzen in Form

von Urnen erheben, welche die Botaniker Schläuche nennen.

Diese Organe, verschieden an Ausdehnung und Aussehen und sehr unterschiedlich gefärbt je nach den Arten oder Barietäten, geben diessen Pflanzen ein sehr sonderbares Aussehen und lassen sie mit Recht als Schmuckpflanzen für unsere Gewächshäuser gelten.

Die Shläuche haben zu jeder Zeit die Neugierde der Botaniker erregt und sind dieselben sich noch nicht einig über ihre morphologische

Bedeutung.

Die Blüthen sind diöcisch und in Trauben vertheilt. Dieselben sind klein, grünlich und ohne Interesse in Bezug auf schmuckaftes Aussehen.

Die Frucht ist eine leberartige, längliche Kapsel, die sich durch spalts fächeriges Aufspringen in 4 Klappen theilt, welche die mit sehr zahlreischen, kleinen, länglichen Samenkörnchen besetzten Scheidewände tragen.

Indessen sind die Nepenthes nicht die einzigen Pflanzen, welche Schläuche zeigen: die Saracenia, Cephalotus, Dischidia, Utricularia,

Aldrovanda u. s. w. sind ebenfalls damit versehen.

Nach A. de Candolle (Organographie végetale vol. I pag. 32(1) wird der Schlauch der Nepenthes durch das Verwachsen beider Känder der Flügel des Blattstiels gebildet. Der Decel oder Verschluß würde

also die Spreite des wirklichen Blattes sein.

So würde also nach diesem Autor das blattartige Organ gestildet sein aus 1. einem Blattstiel, 2. einer Verlängerung dieses Blattsstieles, der mit flachen Flügeln versehen wäre, 3. einer Fortsetzung dieses Blattstieles, der bei den meisten Species in eine Kante gedreht ist, 4. einem Schlauch, der durch Verwachsung eines an jeder Seite des Blattstiels neu entwickelten Flügels gebildet wird, 5. einem gegliederten Verschluß, der die Spreite des Blattes darstellt.

^{*)} Revue horticole No. 22 1887.

Lindley (Introduction to the natural system of botany) sieht in dem Schlauch einen hohlen Blattstiel, analog dem röherenförmigen Blatte der Zwiedel. Auch nach ihm stellt der Deckel die Spreite des Blattes dar.

Link zufolge (Elementa philosophiae botanicae vol. I. pag. 474) ist der Schlauch ein blüthenförmiges Anhängsel analog den

schlauchartigen Rebenblättern der Norantoa.

Nach Morren's Ansicht (Morphologie des ascidies, Annales des sciences naturelles 2° serie vol. XI. pag. 133) wird dieses Organ gebildet aus der Blattspreite, die umgeschlagen und an den Rändern verwachsen ist. Der untere Theil würde den Blattstiel darstellen und der Deckel würde aus einem endständigen Blättchen bestehen.

Griffith und nach ihm J. D. Hooler betrachtet den Schlauch als aus einer an der äußersten Spike des Mittelnervs sich befindlichen Drüse

gebildet.

Baillon endlich behauptet (Comptes rendus de l'Academie des sciences, t LXXI, p. 630) in einer organogenischen Studie über die schlauchartigen Blätter von Saracenia purpurea, daß der Schlauch nur eine Blattspreite sei, welche sich sehr start ausgehöhlt habe; er vergleicht seine Entwicklung mit der ber Blätter von Nelumbo, womit er nach seiner Ansicht viel Aehnlichkeit hat. Der Deckel und die seitlichen Borsprünge, welche ihn begleiten, würden nicht etwa eine Blattspreite, sondern die ungleichen Lappen einer Spreite sein, welche vor ihnen vorhanden war.

Die Schläuche schließen eine Flüssigkeit ein, die durch die innere Berdunftung und die Aussonderung der Drüsen erzeugt wird, welche seis

nen unteren Theil bedecken.

Nach J. D. Hoofer, Darwin, Gomp, Wile, Vines zc. besitt diese Flüssigkeit eine zersetzende Wirkung und schließt ein wirkliches Gährungs-mittel ein, welches auf die albuminösen Substanzen nach Art des Pepsin einwirkt.

Der ausgesonderte Saft würde nur in Thätigkeit treten, sobald die Drüsen der inneren Flächen der Schläuche durch ein Inseit oder jede

andere Ursache gereizt würden.

Der Schlauch würde ferner auch eine süßliche Flüssigkeit aussons dern, welche dazu bestimmt wäre Insekten anzulocken, und würde derselbe eine wahre Falle sein, welche die Pflanze den Insekten stellt, um

sie zu ergreifen und Nahrung aus ihnen zu ziehen.

Maury will (Bulletin de la Société botanique de France 1887 p. 167) in einem Schlauch von Cephalotus neben einer todten Mücke eine ganze Bevölkerung von Infusorien, grünen Algen und sich frei bewegenden Zoosporen gefunden haben. Wenn diese Flüssigkeit eine andauernde Wirkung gehabt hätte (man hat behauptet, daß sie es in demselben Grade wie die der Nepenthes sei), so würden diese Wesen dort sicherlich nicht gelebt haben.

Es würde interessant sein, neue Versuche über die kanivoren Eigen-

schaften dieser Gewächse anzustellen.

Faire stellt (Nature et functions des urnes du Nepen-

thes distillatoria, Mémoires de l'Académie des sciences, arts et belles lettres de Lyon, XXI. vol.) die Thatsache fest, daß die in den Kannen enthaltene Flüssigkeit absorbirt und für die Folge nütlich sein könne, wenn auch nicht als wirkliche Nährsubstanz, so doch wenigstens als Mittel einer ungenügenden Wasseraufnahme durch die Wurzeln nachzuhelsen. Demgemäß würde der Gärtner, indem er die Schläuche der Pflanze mit Wasser ansüllt, der Pflanze eine größere. Besgetationskraft geben.

Bezüglich dieses Punktes führt er Versuche an, welche Malingre bei der Kultur von Saracenien angestellt, indem er sie fast während mehr denn 2 Monate nicht begoß; und Resultat derselben war, daß diejenigen Pflanzenindividuen mit Schläuchen, die voll Wasser gefüllt waren, durch-hielten; jedoch andere, die derselben beraubt waren, zu Grunde gingen.

Einige Schriftsteller mit sehr lebhafter Phantasie, haben in den Schläuchen der Nepenthes Behälter gesehen, die von der Borsehung das zu ausersehen seien, Wassermengen aufzubewahren, welche von der Pflanze immer frisch erhalten würden; indem sie während der Hitze des Tages diese Art von Gesäßen mittelst der Deckel, mit denen sie versehen sind, schließt, damit der Wanderer dort etwas fände, womit er sich erfrischen könne.

Diese bichterische Legende ist sicherlich sehr schön, leider aber sehr un-

genau in jeder Hinsicht.

Die Nepenthes wachsen nur an seuchten Orten, wo Wasser im Ueberfluß vorhanden ist. Bezüglich der Deckel hat man seit langer Zeit beobachtet, daß der einmal erhobene Deckel sich nicht wieder schließt.

Man hat zahlreiche Artikel über die Kultur der Neponthes versöffentlicht, und doch sind diese Pflanzen bei den Liebhabern lange nicht so verbreitet, wie sie es zu sein verdienen oder aber sie fristen meistens nur ein sehr kümmerliches Dasein.

Wenn das Museum vor allem ein wissenschaftliches Institut ist, speciell für Sammlungen bestimmt, so muß der Lehrstuhl für Kultur auch darauf sein Augenmerk richten, die Vortheile hervorzuheben, welche nügsliche und schöne Pflanzen bieten können, indem man sie vor die Augen des Publikums stellt und Fürsorge trifft, daß sie kennen gelernt und verstreitet werden.

Wir glauben den Lesern der Revus Horticols einen Gefallen zu erweisen, wenn wir ihnen das am Museum befolgte Kulturversahren der Nepenthes mittheilen, welches ausgezeichnete Resultate ergeben hat.

Die Nepenthes vermehren sich selten durch Samen, da man diesselben fast nie in frischem Zustande erhält. Die gebräuchliche Vermehs

rungsmethobe ift die durch Stedlinge.

Bon Ende December bis zum Februar muß man dieselbe vornehmen, indem man zum Steckling den oberen Theil des Stammes der alten Pflanze nimmt.

Da der oberste Theil zu krautig ist, so soll man erst unterhalb des 3. oder 4. Blattes den ersten Schnitt vornehmen, tieser unten ist das Holz schon besser ausgebildet und jeder Theil des Stammes, der 2 Bläteter besitzt, wird einen sehr guten Steckling abgeben.

Diese mit ihren Blättern versehenen Stücke werden sodann in kleine

Töpfchen gebracht, die mit Sphagnum ober faseriger Heideerde angefüllt sind; und diese Töpfe werden alsdann unter eine Glocke gestellt, wo die Temperatur bei sehr seuchter Atmosphäre 20—25° C. betragen muß.

Eine andere Art der Vermehrung durch Stedlinge, welche weniger Aussicht erfordert, besteht darin, jedes abgeschnittene Stück des Stammes in das etwas erweiterte Loch eines umgestellten Topses zu steden, sodaß der eigentliche Boden nach oben steht. Die Töpse werden direkt auf den Boden eines Warmbeetes gestellt und die Wurzeln entwickeln sich frei im unteren Theil der Gefäße. Dieses Versahren hat besonders noch den Borzug, die Stecklinge vor all zu starkem Begießen zu schützen, daß sie nicht stocken können. Es dietet jedoch auch seine Nachtheile, denn, wenn der Zeitpunkt des Umtopsens gekommen ist, muß der damit betraute Mann sehr vorsichtig vorgehen, indem die nackten Wurzeln leicht beschäsdigt werden können, denn bei der geringsten Quetschung werden sie schwarz und sind rettungslos verloren.

Mag man nun die eine oder andere der Methoden angewandt has ben, die Stecklinge müffen am Ende von 2 Monaten genügend bewurzelt sein, dann schreitet man zum Eintopfen, indem man sie je nach ihrer Stärke in Töpfe von 5 bis 7 cm bringt und sich dazu faseriger Heide-

erde bedient, die den Neponthes am meisten zusagt.

Die Pflanzen gelangen sodann in das Stadium der Entwöhnung (sevrage) und werden entweder unter eine Gloce oder Mistbeetsenster gebracht oder im Gewächshaus selbst, wo die Luft sehr seucht und die Temperatur 20—25° C. betragen muß. Am Ende eines Monats müssen sie sich dann genügend entwickelt haben.

Hat man bei dieser Stecklingsvermehrung die nöthige Sorgfalt ansgewandt, so darf der Zeitpunkt von Beginn bis Abschluß derselben nicht

über 3 Monate hinausgehen.

Dann nimmt man ein Umpflanzen vor, indem man denselben Töpfe giebt, die im Verhältniß zu ihrer Stärke stehen. Das Muster, welches im Museum angewandt wird, ist eine Art Terrine, die eine Höhe von 12 bis 15 cm bei einem Durchmesser von 15 bis 20 cm hat. Diese Terrinen sind am Rande von 3 löchern durchbohrt, welche Eisendraht durchzuziehen gestatten, um sie unter dem Gebält des Gewächshauses aufzuhängen, damit die Pflanzen möglichst nahe dem Lichte sich besinden, ohne welches sie vergeilen und keine Schläuche bilden würden.

Man legt auf den Grund der Terrinen einige Scherben, um die Erde zurückzuhalten, welche sonst das Wasser beim Begießen mit sich

fortführen könnte.

Eine wesentliche Bedingung für den guten Gesundheitszustand der Nepenthes ist die, daß man sie häusig besprize und ihnen reichliche Wassermengen jedesmal gebe, wenn das Bedürfniß dazu sich fühlbar macht.

Es ist nöthig, des Mittags das Gewächshaus zu beschatten, aber die Dunkelheit würde den Pflanzen sehr nachtheilig sein und man wird jedesmal die Leinwand oder Matten abnehmen müssen, wenn kein Grund mehr vorhanden ist, die Wirkung der zu sehr brennenden Sonnenstrahelen zu fürchten.

Dank dem Einflusse des Lichtes erzielt man in Bezug auf Blätter

und intensiv gefärbte Schläuche kräftige Exemplare. So behandelt müssen die Nepenthes an allen Blättern mit Schläuchen versehen sein.

Man ist nothwendig gezwungen, je nachbem sie sich entwickeln, die Eisendrähte, an denen die Terrinen hängen, zu verlängern, damit sie sich

mehr von den Scheiben entfernen.

Wenn man sie blühen sehen und die Art und Weise kennen lernen will, wie sie sich in ihrer Heimath verhalten, muß man sie frei wachsen lassen. Aber sür Diesenigen, welche die wissenschaftliche Seite dieser Frage wenig interessirt, sollen die Noponthos nicht weiter wachsen gelassen wers den, als dis zum Zwecke ihrer Vermehrung durch Stecklinge. Denn se nachdem wie der Stamm sich verlängert, verlieren die oberen Blätter allmählich die Schläuche, um nur Ranken zu liesern.

Um immer Pflanzen im vollendeten Zustande zu haben, ist es nöthig, sobald man das erste Anzeichen des Fehlschlagens bemerkt, die Spike auszukneisen, um den Saft zu hemmen und die Augen, die am Grunde sich befinden, sich entwickeln zu lassen; sodann werden diese sicherlich Blät-

ter mit Schläuchen treiben.

Die Pflanzen, bei denen man die äußerste Spitze für Stecklinge hers ausgeschnitten hat, mitsen in größere Gefäße gebracht werden, sie versästeln sich dann und geben im folgenden Jahre stolze Exemplare ab.

Man kann, indem man diese Behandlung fortsetzt, die Nopenthos während zahlreicher Jahre erhalten und sie eine beträchtliche Entwicklung

nehmen lassen. D. Bois,

Assistent am Muséum d'histoire naturelle.

Die Sammlung des Museums, die den sorgenden Händen des Herrn Lowry anvertraut ist, umfaßt 100 Eremplare, welche sich auf 40 Spescies und Barietäten vertheilen, deren Namen hier folgen:

Nepenthes ampullacea. N. ampullacea pictai.

N., vittata major.

N. albo-marginata.

N. Beauvaisii.

N. bicalcarata.

N. Chelsoni.

N. cincta.

N. coccinea.

N. Courti.

N. distillatoria.

N. Dominye.

N. Dormanniana.

N. gracilis.

N., major.

N. Hibberdti.

N. Hookerae.

N. Hookeriana elongata.

N. hybrida.

N. ., maculata.

N. intermedia.

Nepenthes Kennedyana.

N. Lawrenceana.

N. Mastersiana.

N. Morganiae. N. Northiana.

N. phyllamphora.

N. Rafflesiana.

N., insignis.

N. " nigro-purpurea.

N. " pallida.

N. Rajah.

N. Ratchiffiana.

N. rubro-maculata.

N. sanguinea.

N. Sedeni.

N. superba.

N. Veitchii.

N. Williamsi.

N. Wrilajana. N. zeilanica.

N. " rubra.

Da jede Pflanze im Wuseum 15 bis 30 Schläuche trägt, kann man sich ungefähr ein Bild machen von der Wirtung, die mehr als 2000 Kannen hervorrusen, welche am Giebel des Gewächshauses hängen, welsches nur für ihre Kultur bestimmt ist. E. A. Carrière.

Nachschrift der Redaction.

Es ist uns eine besondere Freude, hier constatiren zu können, daß nicht nur einzelne Pflanzenfamilien, sondern die Gesammt-Sammlungen lebender Gewächse des Pariser Pflanzen = Gartens (Museum d'Hist. Nat.) in den letzten Jahren einen sehr bedeutenden Aufschwung genommen haben, die alten Gewächshäuser selbst durch neue ersetzt resp. ergänzt worden sind. Was nun die Nepenthaceen speciell betrifft, so ersehen wir aus obigen Mittheilungen, daß dieselben dort eine besondere Pflege und Aufmerksamkeit erfahren. Jedem Liebhaber als höchft eigenthümliche Schmuckpflanzen hoch willfommen, sollten die Nepenthes doch ganz insbesondere auch in wissenschaftlichen Gärten gut vertreten sein, um dort ihren immer noch nicht genügend erforschten physiologischen Eigenschaften weiter nachforschen zu können. Um so befremdender klingt es, wenn ein Rorrespondent des Gardeners' Chronicle (19. Novbr. 87) die Nepenthes-Sammlung der Kgl. Gärten Rew, welche bis dahin immer obenan standen, einer scharfen Kritik unterwirft, und zwar nicht nur in Bezug auf die Anzahl der Arten und Barietäten, sondern auch bezüglich der ungenügenden Entwicklung der einzelnen Exemplave. Sicherlich wird diesem Mangel baldigst abgeholfen werden. — Es ist uns leider nicht bekannt, in welchem beutschen Garten die größte und beste Nepenthes-Sammlung vorhanden ift.

Leichter und gewinnbringender Anban einiger Ruppstanzen, von H. Kliging, Greifswald.

Der Anbau officineller, sowie technisch wichtiger Pflanzen wird schon seit vielen Jahren in einigen Gegenden Thüringens und in der Nähe des Harzes mit Erfolg betrieben. Es dürfte sich diese Kultur im Laufe der Zeit bedeutend ausdehnen und in verschiedenen Diftrikten einen recht einträglichen Erwerbszweig ausmachen, da namentlich durch die sorgfältige Bodenbearbeitung, wie sie jetzt betrieben wird, manche Unkräuter, die ihrer besonderen Eigenschaften wegen in der Technik oder Medicin Berwendung finden, aus Feld oder Garten mehr oder weniger verdrängt werden und einen Anbau solcher Pflanzen schon aus diesem Grunde über turz oder lang nothwendig machen. Bedenkt man ferner, daß noch zu unserer Zeit oft größere unfruchtbare Landparzellen unbebaut baliegen und viele der erwähnten Kräuter auf sterilem Boben noch ganz gut gedeihen, einige Arten sogar letzteren vorziehen, um ihre harakteristischen, werthvollen Eigenschaften recht zur Geltung zu bringen, so läßt sich annehmen, daß manche Grundstücke noch einen ganz anderen Ertrag abgeben Die Unkosten an Dünger sind, wie wohl schon aus dem vorhin erwähnten Grunde ersichtlich, nicht sehr groß und auch die Ausgaben für

Bobenbearbeitung und Ernte 2c. dürften sich nicht gar hoch bemessen, da alle diese Arbeiten zu niedrigen Preisen durch Frauen und Kinder auszuführen sind. Um seine Waare aber preiswürdig an den Mann zu bringen, ist es von Bortheil, sich bei Zeiten mit größeren Firmen in Verbindung zu setzen, denn der Bedarf an einzelnen Artiseln variirt oft sehr und die eine oder die andere Pflanze wird bald viel, bald wenig verlangt werden.

Von Kräutern, die in technischer oder medicinischer Hinsicht von Besteutung sind und in größerem Maßstabe angebaut werden, gedeihen u. a.

folgende auf schlechtem und sterilem Boden:

Salvia officinalis — gebräuchlicher Salvia Sclarea — Musstatellerkraut, Viola tricolor — wildes Stiefmütterchen, Artemisia Absinthium — Wermuth, Matricaria Parthenium — Mutterkraut — Wuscherblume, Anthemis nobilis — römische Kamille, Cnicus benedictus — Benediktenwurz und Anacyclus officinarum — Bertramwurzel.

Die Salbeiarten sind besonders sehr anspruchslos und giebt die Salvia Sclarea auch unter ben ungünstigsten Verhältnissen oft noch einen sehr reichen Ertrag. Große anhaltende Dürre übt keinen besonderen Ein= fluß auf die Ernte der Pflanze aus, da lettere vermöge ihrer sehr langen Pfahlwurzel tief in den Boden eindringt und die großen, der= ben Blätter den Boden schirmartig bedecken. Den Samen der S. Sclarea säet man im Frühjahr entweder in ein kaltes Mistbeet ober ins freie Land in Reihen von 10 cm Entfernung. Im Juli ober August werben die Pflanzen auf die für sie bestimmten Quartiere gebracht. Man wartet zu diesem Zwecke, wenn irgend möglich, Regenwetter ab und pflanzt auf 40-50 cm Entfernung in Verband. Nachdem bas mit dem Muskatellerkraut bepflanzte Stud Land noch in demselben Sommer und auch im kommenden Frühjahr öfters mit der Hade bearbeitet worden ist, beainnt dann im Sommer die Ernte der Blüthen und später, wenn die Blüthezeit vorüber, auch diejenige der Blätter, was bis in den Herbst Die augenblicklich, namentlich auch nach Süd-Amerika, hinein währt. sehr viel verlangten Blüthen, oder vielmehr Blüthenstände, kommen in 3 verschiedenen Qualitäten in den Handel.

Die Kultur der anderen für schlechtere Bodenarten oben empfohlenen Kräuter ist meistens noch einfacher. Viele derselben werden gleich an Ort und Stelle ausgesäet wie z. B. Anthemis nobilis, Anacyclus officinarum, Cnicus benedictus und Viola tricolor. Als Rands und zugleich als Schutpflanzung eines größeren freiliegenden mit derartigen Pflanzen bebauten Acerstückes können mit Vortheil einige Reihen der stas

cheligen Mariendistel - Sylibum Marianum - dienen.

Wir wollen noch hinzufügen, daß für den Andau mancher Kräuter unter anderen Terrains auch halbaufgeräumte Baumschulquartiere mit Erstola zu verwenden sein dürften.

Mittheilungen ans den Sewächshäusern des Greifswalder botanischen Gartens.

Seitbem dieser Garten, wie wir auch seiner Zeit berichteten, vor etwa 3 Jahren außerhalb der Stadt neu angelegt wurde, und die gleichzeitig errichteten Gewächshäuser sich ber Hauptsache nach als recht zweckdienlich erwiesen haben, sind die Pflanzensammlungen fürs freie Land wie auch namentlich jene für die Kalt= und Warmhäuser durch zahlreiche, zum Theil sehr werthvolle Acquisitionen beträchtlich vermehrt worden und möchten wir auf letztere etwas näher eingehen, auf diese und jene ältere oder neuere empfehlenswerthe Art hinweisen, sowie auch einige der durch Schenkung, Tausch oder Ankauf gemachten Erwerbungen besonders her= vorheben. An die Zeiten zurückdenkend, wo uns nur alte, baufällige Häuser zu Gebote standen, der Winter mit seinen rauchigen Kanalheizungen oft das wieder verdarb, was die Kultur im Sommer mit mancher Mühe erzielt hatte, und dann einen Blick werfend durch die jezigen geräumigen, hellen und gleichmäßig erwärmten Räume, müssen wir diesen Wechsel als ein für den Garten hochwichtiges Ereigniß begrüßen, dabei auch Derer in aufrichtiger Dankbarkeit gedenken, die in zuvorkommendster Weise ge= holfen haben, diese Neubauten mit gar verschiedenartigen Bertretern des Pflanzenreichs würdig zu schmücken. Von epiphytischen Orchideen war beispielsweise eine kaum nennenswerthe Anzahl vorhanden, jetzt ist diese aristokratische Familie durch 36 Gattungen mit 109 Arten vertreten und hat sich Herr Obergärtner Fr. Kramer in Flottbeck um diesen Zuwachs sehr verdient gemacht. Ganz abgesehen von vielen andern schönen und seltenen Pflanzen (71 species) verdanken wir diesem Herrn 68 Arten von Orchideen und zwar meistens in gesunden, fräftigen Exemplaren. Die Bromeliaceen haben durch ihn und die Güte des Herrn Fr. Worlee, I Vorsitzenden des G.-B. für Hamburg, Altona und Umgegend eine ähnliche Steigerung erfahren, weisen jett 64 Arten in 23 Gattungen auf, barunter manche besonders auserkorene wie Chevaliera Veitchii, Guzmannia spectabilis, Pitcairnia sp. Caracas, Nidularium sp. Amazonas, verschiedene Vrieseen u. a. m. Bon tropischen Araceon besitt der Garten gegenwärtig 50, von Palmen etwa 60 Arten und die bis vor Kurzem ganz sehlenden Nepenthaceen können sich jetzt einiger der schönften Arten und Varietäten, wie Nepenthes Hookeri, N. Mastersiana, N. Morganiae, N. Sedeni und weiterer 5 ruhmen. Herrn Garteninspektor Th. Reimer in Ottensen ift der Garten verpflichtet für ein auserlesenes Sortiment von Maranton, sowie für verschiedene andere sehr willsommene Insassen des Kalt- und Warmhauses. Eine reiche Sendung langte vom Bonner botanischen Garten an, bestehend aus nicht weniger als 67 Arten Gewächshauspflanzen in z. Th. sehr großen und fräftig entwickelten Exemplaren. A titre gratuit erhielten wir von der jett nach Brüffel verlegten Compagnie Continent. d'Horticulture in Gent eine kleine, aber exquisite Sammlung tropischer Nutypslanzen. Aus den reichen Pflanzenschäßen des Berliner botanischen Gartens fand besgleichen ein beträchtlicher Zufluß statt; derselbe hatte vor einigen Jahren von dem hiesigen Garten eine mächtige Araucaria excelsa exhalten

zu deren Transport ein ganzer Eisenbahnwaggon erforderlich war, und die nun dafür im Tausch erbetenen Desideraten machten nicht weniger als 110 species aus, bestehend in Palmen, z. B. eine große Arenga saccharifera, Cycadeen, einigen Orchibeen, Baumfarnen, zahlreichen medicinisch und technisch wichtigen Pflanzen und recht begehrten Kalthauspflanzen von Proteaceen, Epacrideen, Thymelaceen etc. Der Antauf tonnte sich um so viel mehr auf Bäume und Sträucher fürs arboretum beschränken. Vor einigen Monaten waren wir indessen in der glücklichen Lage, unsere Succulenten durch einige höchst würdige Vertreter der Cacteen auf einer Auktion zu completiren. Es handelte sich um die einst mit bedeutenden Unkosten zusammengebrachte Cacteen Sammlung eines hiesigen, fürzlich verstorbenen Liebhabers. Da sich nur wenige Käufer fanden, dieselben nicht einmal über Gewächshäuser verfügten, so wurden sehr bescheibene Angebote gemacht. Beispielsweise erstand der Greifswalder Garten 13 große Cereus peruvianus in mehreren Barietäten, die alle eine Stammhöhe von 3-5 M. aufweisen, während bei eini= gen ber Umfang bes ganz verholzten, verzweigten Stammes an ber Basis 65 Cm. beträgt, für zusammen — 5 Mark. Für ein fräftiges, start verzweigtes, gegen 75 Cm. hohes, Exemplar von Cereus peruvianus monstrosus wurden 4 M. 50 Pfg. bezahlt, während andere lots aus 10-15 Exemplaren von Echinocacten, Cereen, Mammillarien etc. oft nur 50—75 Pfg. erzielten. Der einstige Besitzer muß für seine Liebhaberei große Summen verausgabt haben, nach seinem Tode gingen schon viele der werthvollsten Arten durch Vernachlässigung zu Grunde, die übrig bleibenden wurden entweder zu wahren Spottpreisen verschleudert ober werben in dem ungeheizten, scheibenzerbrochenen Gewächshause bald dem gestrengen Herrn Winter zum Opfer fallen, — sic transit gloria mundi.

Aus den verschiedenen Familien haben wir einige zu einer eingehen= deren Besprechung ausgewählt, es sind folgende:

Pavonia Macoyana E. Morren. (Goethea Macoyana J. Hooker).

Pavonia Wioti Hooker.

(Pavonia multiflora St. Hil.)

Die Malvaceen sind in unsern Gärten und Gewächshäusern schon ziemlich start vertreten, für letztere dürfte es aber wenige geben, die durch so viele trefsliche Eigenschaften ausgezeichnet sind, wie diese beiden Pavonien. Sie blühen schon als $1-1^{1/2}$ Fuß hohe Sträucher, verästeln sich von unten auf, tragen große glänzende Blätter und endet sast jeder Zweig in 6-8 in Vierteln zusammenstehenden großen Blumen. Die quirlig stehenden leuchtend rothen Kelchblätter (involucrum oder äußerer Kelch) bilden einen herrlichen Contrast zu den dunkel hocoladensarbigen Blumenblättern, aus welchen der Bündel von Staubgefäßen ziemlich weit hervorragt. Ein Exemplar der zweiten Art, blühte vom Juni die Ende des Jahres sast unausgesett. Auch die alte Goethea caulistora gehört hier zu den dankbaren Blüthensträuchern.

Boenninghausenia albiflora Steud.

(Ruta japonica Sieb., und Ruta albiflora Wall.)

Dies ist ein ebenso zierlicher wie bankbarer Strauch, der von den gemäßigten Distrikten des Himalaya stammt, in Nord-Deutschland also im Kalthaus durchwintert werden muß. Im Frühjahr 1886 erhielt unser Garten Samen davon aus Coimbra; es keimten einige Pstänzchen, die aber im ersten Jahre sehr im Wachsthum zurück blieben, so daß wir nicht weiter auf sie achteten. Bald nach dem Verpstanzen seit dem Frühzighr 1887 entwickelten sie sich aber zu buschigen etwa $1-1^1/2$ Fuß hos den Exemplaren, die nun schon seit August in Blüthe stehen und noch immer damit sortzusahren scheinen. Die den kleinen reinweißen Blumen gleich zierlichen Blätter erinnern in ihrer Form an die Fiederblättchen eines Adiantum, ihre meergrüne Färbung, ja selbst ihr Geruch weist auf Rautenblätter hin.

Scutellaria Mocciniana H. Wendl.

Es dürfte diese Art in mehr als einer Beziehung die beste ber artenreichen Gattung sein und zugleich als eine der dankbarsten und reich= blühendsten unter den halbstrauchigen Warmhauspflanzen hingestellt wer-Sie ift von ziemlich aufrechtem, compactem Habitus, veräftelt sich start, sobald sie im jungen Zustande entsprechend gestutt wird und erreicht bier eine Höhe von $2-2^1/_2$ Fuß. Die dichten, zusammenstehen den, aufrechten Blüthenähren werden an den Spiken der Triebe hervorgebracht. Die röhrenförmigen, scharlachrothen Blumen zeigen im Innern der Lippe eine schön gelbe Färbung. Wenn die Temperatur des Hauses eine dem Wachsthum der Pflanze entsprechende ift, steht sie eigentlich das ganze Jahr über in Blüthe, vorausgesett, daß man den stets neue Nahrung erheischenden Wurzeln ab und zu verdünnte Kuhjauche zuführt. ein Trieb dieser Art mit der sie tragenden Blüthenähre abgeschnitten wird, fangen die unmittelbar unter der Schnittfläche liegenden Augen zu treiben an und bringen in kurzer Zeit neue Schüsse und Blüthen her-Bur Ausschmückung eines Warmhauses giebt es kaum eine geeig= DOT. netere Pflanze, da sowohl ganz kleine Stedlings: wie auch ältere Exemplare Blumen ohne Unterlaß hervorbringen. Kultur und Vermehrung sind gleich leicht. Stecklinge von halbgereiftem Holz machen zu jeder Zeit Wurzeln. Sobald sie einzeln gepflanzt werden, gebe man ihnen nicht zu kleine Töpfe, da das Wurzelvermögen ein sehr starkes ist. Es empfiehlt sich, jedes Jahr neue Pflanzen durch Stecklinge heranzuziehen.

Tapeinothes Coralinae Hook.

Eine sehr hübsche, nicht einziehende Gesneraces aus der brasilianischen Provinz Porto Seguro. Die sleischigen Stämme tragen länglichlanzettliche Blätter von metallisch blau-grüner Schattirung nach oben, während dieselben auf der Unterseite dunkelroth gefärbt sind. Die groken gloxinienartigen weißen Blumen zeigen eine fast kugelige Form und kommen in ununterbrochener Reihenfolge während der Monate Juli dis September zur Geltung. In den Sammlungen scheint die Pflanze noch ziemlich selten zu sein, verdient aber entschieden eine weitere Verbreitung.

Unter den Schlingsträuchern von höchst gefälligem, äußerst zierlichem Habitus sei an zwei erinnert, die trotz ihrer schon langen Einführung wesuig verbreitet oder auch in Vergessenheit gerathen sind. Die Apocynacee von Neu-Seeland Parsonsia heterophylla A. Cunngh (P. cap-

sularis Endl.) thut sich durch die über und über kastanienbraune, etwas metallisch glänzende Färdung ihrer Blätter und Stengel hervor und macht als größere Pflanze (unser Exemplar mißt etwa 1 Weter Höhe bei 1½ Meter Breite) an Draht gezogen einen ebenso eigenthümslichen wie hübschen Schmuck fürs Kalthaus aus. Die eirundslanzettlichen oder linealslanzettlichen beiderseits zugespitzten, sast kalten Blätter sind 1½ bis 2 Zoll lang, 3—8 Linien breit, von etwas lederartiger Beschaffensheit und in einem schwachssaumhaarigen, 2—3 Linien langen Blattstiel verschmälert. Aesichen stielrund, Trugdolden vielblützig endständig, beide flaumhaarig. Unsere Pflanze hat trotz ihrer sehr kräftigen Entwicklung noch nicht geblüht, doch dürsten die kleinen Blumen sür gärtnerische Zwecke kaum in Betracht kommen. Stecklinge vom Frühjahr machen rasch Wurzeln und erreichen bis zum Herbst eine Länge von einigen Fuß; sie verlangen eine recht kräftige Erdmischung.

Noch effektvoller durch ihre grasähnliche Belaubung ist die Liliacee-

Asparaginee:

Geitonoplesium cymosum A. Cunningh. (Luzuriaga cymosa R. Br.) von Australien. Ein sehr verzweigter, sahler, sich start windens der Halbstrauch mit ausgespreizten Aestchen. Die lanzettlichen, hellgrünen, schwach gestielten, etwas lederartigen Blätter erreichen eine Länge von 2 dis 4 Zoll. Die kleinen grünlichsweißen Blumen stehen in wenigblüthisgen lockeren Doldentrauben. Trotz der angestellten Bestuchtungsversuche hat die hier am Spalier gezogene Mutterpslanze von etwa 1 m Höhe und 1½ m Ausdehnung noch keine Frucht angesetzt, die nach der Besschweibung schwarz sein und die Größe einer Kirsche erreichen soll. Die Bermehrung geschieht am besten durch Theilung des alten Stocks. Da die Pslanze in keiner Weise anspruchsvoll ist, mit irgend einem Platze im Kalthause während der Wintermonate vorlieb nimmt, so dürste sie manschem Gärtner als Schnittmaterial für leichte Blumenarrangements sehr willsommen sein.

Pitcairnia Roezli, Morr.

Der Greifswalder Garten erhielt diese prächtige Art vor einigen Jahren von Herrn Fr. Worlée, Hamburg und zwar als Pitcairnia sp. Caracas.

Im November vorigen Jahres entwickelte sie einen etwa 50 cm hohen Blüthenschaft und zufälligerweise langte zur selben Zeit ein Seft der Bolgique Horticole (Septbr.—Decbr. 1885) an, welches die colorirte Abbildung und genaue Beschreibung der Pitcairnia Roezli brachte. Der Hauptsache nach stimmte unsere Pflanze mit jener überein, um aber ganz sicher zu gehen, wurde die Inssorescenz nebst einem Blatte an Herrn J. Baker, Kew eingeschickt, der unsere Annahme, daß es sich hier um die in der belgischen Zeitschrift abgebildete, handle, bestätigte. Die wenig zahlreichen Blätter sind etwa 65 cm lang, 0,015 dis 0,02 M. breit, aufsteigendsgebogen, sigend, rinnensörmig, underwassent, lang-lanzettlich, auf beiden Seiten start kleig, auf der unteren Seite weiß, auf der oberen Seite dagegen dunkelgrün und nicht gräuslich. Schaft aufrecht, etwa 50 cm lang, sest, grün, nur nach der Spitze zu ins Rötzliche übergehend, mit entfernten Zwischenknotenstücken. Traube

grabe, locker, vielblüthig (über 30 Blumen). Sepalen kurz, glatt, korallenroth. Petalen 3 mal so lang, bandförmig, lanzettlich, nackt, cinnoberroth. Die Pflanze macht eine Menge Seitentriebe, so daß sie leicht zu vermehren ist Sie soll schon im Kalthause ein kräftiges Gebeihen zeigen, während sie hier im Warmhause kultivirt wird.

Im Anschluß hieran möchten wir noch auf 3 holzige Monocotylen dieses Gartens hinweisen, die sich durch Stammböhe, respective Stamm-

umfang auszeichnen. Es sind:

Chamaerops humilis, Lin.

Dieses Exemplar der Zwergpalme dürste wohl der älteste Insasse des Greisswalder Gartens sein. Bis zur Krone beträgt die Stammshöhe 4,35 m, Höhe der Krone 1 m, die des Kübels 1,30 m. Während der Stamm an der Basis nur einen Umfang von 30 cm ausweist, versicht er sich allmählich dis zu 75 cm. Wir erinnern uns nur im Pariser Pflanzengarten ähnlich schöne Exemplare gesehen zu haben.

Testudinaria elephantipes, Lin.

Dieses Prachteremplar ist ein Geschent des Herrn Fr. Worlee; der Stamm oder wohl richtiger verkorkte Wurzelstock hat einen Umfang von 1,70 m und eine Höhe von etwa 0,50 m. Sowie die alten Triebe abgestorben sind, kommen auch schon neue wieder zum Vorschein, obgleich die Pflanze dann fast ganz trocken gehalten wird.

Beaucarnea recurvifolia, Lem. (Pincenectitia tuberculata).

Das fragliche Exemplar stammt aus den Schweriner Hofgärten und kam vor einigen Jahren durch Tausch in unseren Besitz. Stammumfang am Grunde 93 cm, Stammhöhe bis zur Krone 90 cm, Kronenhöhe 50 cm. In dem 50 cm hohen Kübel ein würdiges Ausstellungsobjekt!

Mehr denn andere Gärten sollten botanische ihr besonderes Augensmerk auf medicinisch oder technisch wichtige und sonstige Nutyssanzen richten, die Kenntniß solcher durch lebende Exemplare zu veranschaulichen und zu verbreiten suchen. Der Greisswalder Garten besitzt deren schon eine ganz ansehnliche Zahl, auf einige der durch Anzucht erzielten wurde im vorigen Jahrgang unserer Zeitung (1887, S. 395) bereits hingewiesen, hier sollen nun zum Schluß noch diese oder jene der wichtigsten oder seltensten vorgeführt werden, die durch Tausch oder als Geschente gewonsnen wurden.

Anona Cherimolia, Mill. Beru.

Eine der ausgezeichnetsten Tropenfrüchte und jedenfalls die wohlssichmedendste aller Anonen.

Anamirta Cocculus, W. & A. Ceylon, Java, Amboina.

Diese Menispermacee liefert die bekannten Kottelskörner, welche eine bittere, in ihren Wirkungen dem Strychnin verwandte Substanz enthalten.

Jonidium polygalaefolium, Vent. San Domingo. Eine fleine Violariacee, beren Wurzeln mit jenen anderer Arten

statt der ächten Ipecacuanha angewendet werden.

Guazuma ulmifolia, Lam. Westindien, Südamerika.

Verschiedene Theile dieses Baumes aus der Familie der Büttneriaceen sind officinell. Die einen seigenartigen Geschmack besitzenden Früchte werden gegessen. Die Fasern der Rinde werden zu einem Gespinst versarbeitet.

Theobroma Cacao, Lin. Trop. Sübamerika.

Der ächte Cacaobaum ist in unsern Gewächshäusern nur selten in voller Ueppigkeit anzutreffen, er erheischt eben eine sehr heiße, mit Feuchtigkeit geschwängerte Atmosphäre.

Malpighia urens, Lin. Westindien, Südamerika.

Die sauer schmeckenden, kirschengroßen Früchte werden gegessen, die Rinde gilt als officinell.

Swietenia Mahagoni, Lin. Westindien, Südamerika.

Der kostbare Mahagonibaum, der außer seinem so geschätzten Holze auch ein wichtiges Gummi, das Acajougummi liefert.

Guaiacum officinale, Lin. Untillen.

Von dem ächten Guajakbaum sind Holz, Rinde und Harz offinell. Aus seinem Holze werden auch die Regeltugeln angefertigt. Zeigt als Topfpflanze ein äußerft langsames Wachsthum.

Erythroxylon Coca, Lam.

Der Coca=Strauch dürfte nur im östlichen Theile Perus und Bo= liviens ursprünglich zu Hause sein. Seitdem es gelungen ist, den Haupt= bestandtheil der Coca auszuscheiden, und man ihre Vorzüge als tonisches Wittel erkannt hat, welches den Menschen befähigt, Strapagen leichter zu ertragen und welches die Uebelstände alkoholischer Getränke nicht theilt, liegt die Wahrscheinlichkeit vor, daß man, sei es in der Neuen oder Alten Welt, ihre Kultur weiter auszubreiten versuchen wird.

Irren wir uns nicht, so besitt ber Garten noch eine zweite Art ber

Gattung Erythroxylon, nämlich

E. mexicanum, H. B. K.

Schmalere, nach der Basis zu keilförmig verschmälerte Blätter und ganz insbesondere einzeln in den Blattachseln stehende Blumen unterscheisten diese Art von dem ächten Cocastrauch, dessen medicinisch wichtige Eigenschaften sie übrigens, wenn auch in verringertem Maßstabe besitzen dürfte.

Brucea antidysenterica, Mill. Abessinien.

(B. ferruginea, L'Herit.)

Die innere, sehr bittere Rinde dieses Simarubeen-Strauchs kommt bei Wechselsiebern zur Anwendung.

Anacardium occidentale, Lin. Westindien, Südamerifa.

Die nierenförmigen Früchte, Elephantenläuse genannt, enthalten in ihrer Hülle einen start ätzenden Saft, der äußerlich gebraucht wird. Der sleischige Fruchtboden schmeckt süßlich sauer, die gerösteten Fruchtserne werden gegessen.

Brya Ebenus, DC Antillen.

Dieser Baum aus der Familie der Papilionaceen liefert das amerikanische Ebenholz.

Pimenta officinalis, Bg. Antillen, Südamerifa.

(P. vulgaris, W. & Arn.)

Die unreifen, schnell getrodneten Früchte liefern den bekannten Rel=

kenpfeffer. Auf den Antillen werden auch die sehr aromatischen Bläteter benutzt.

Cephaëlis Bearii, Hort. Lind. Mexico.

Diese Art sindet gleich der ächten Ipecacuanha, C. Ipecacuanha, Willd., als Brechmittel in der Medicin Berwendung.

Van Gueria edulis. Vahl. Voa-Vanga v. Madagastar. Die kugeligen, 1½ Zoll dicken Beeren sind so wohlschmedend, daß der Baum jetzt auch in China und anderswo kultivirt wird.

Achras Sapota, Lin. Weftinbien.

Die Rinde des Sapotillbaums ist bitter und abstringirend, wäherend seine Früchte von angenehm milchig quittenartigen Geschmack ein sehr beliebtes Obst ausmachen.

Mimusops Elengi, Lin. Westindien.

Fast alle Theile des Baumes, wie Blüthen, Rinde, Wurzeln sind officinell. Das aus den Samen gepreßte Oel wird vielsach von Malern gebraucht.

Chrysophyllum argenteum, Jacq. Martinique.

Die ziemlich großen Früchte dieses Strauches sind sehr wohlschmedend.

Hernandia sonora, Lin. Ost- und Westindien.

Die Rinde, Samen und jungen Blätter des Königs-Baumes sind leicht abführend. Die saser-Gift verursachte Wunden sehr wirkungs-voll sein. Selbst im jungen Zustande macht diese Art mit ihren am Grunde tief roth gezeichneten Blättern eine Zierde sür das Warm-baus aus.

Bursera gummifera, Jacq. Westindien, Südamerika.

Dieser Baum liefert das officinelle Chibou-Harz.
Tanghinia venenisera, Poir. Madagastar.

Dieser Apocynaceen-Strauch ist in allen seinen Theilen sehr giftig, seine Frucht wird im Baterlande bei Verbrechern als eine Art Gotztesurtheil benutzt.

Gonolobus Condurango, Triana. Neu-Granada.

Dieser Schlingstrauch aus der Familie der Asclepiadaceen liesert die neuerdings in der Medicin sehr geschätzte Condurango-Rinde, die auch als wirksames Mittel gegen Krebs empsohlen wird.

Jacaranda mimosaefolia, Don. Brafilien.

Ein durch zierliche Belaubung und Blüthenpracht gleich ausgezeich= neter Baum aus der Familie der Bignoniaceen; das werthvolle Palixander-Holz des Handels wird von ihm gewonnen.

Cinnamomum zeylanicum, Nees. Ceplon. Der Zimmt-

lorbeer, welcher den ächten Kaneel des Handels liefert.

Cinnamomum dulce, Nees. China, Japan. C., nitidum, Hook. Sumatra.

Bei der ersten sind es die Blüthen, bei der zweiten Art die Blätster, welche in der Medicin gebraucht werden.

Curcas purgans, Endl. Cuba, Neu-Granada.

(Jatropha Curcas, Lin.)

Die Samen der schwarzen Brechnuß sind officinell. Das in ihnen enthaltene Del wird jetzt allgemein zum Brennen gebraucht.

Putranjiva Roxburghii, Wall. Oftindien.

Die angefähelten Früchte werden von den Hindus den Neugebornen als Amulet um den Hals gelegt als das sicherfte Mittel gegen Erkrankung.

Piper nigrum, Lin. Oftindien. Schwarzer Pfeffer.

P. futocadsua, H. Lind.

Unter dieser Bezeichnung erhielten wir von Herrn J. Linden eine Pflanze, die im Habitus dem P. nigrum nahe steht, nur sind die Blätter viel dunkler grünschwarz und ist das Wachsthum ein compakteres.

Chavica Betle, Miq. Oftindischer Archipel.

(Piper Betle, Lin.)

Cubeba officinalis, Miq. 3ava.

(Piper Cubeba, L. f.)

Der Betelpfeffer und Cubebenpfeffer finden beide in der Medicin Verwendung.

Gnetum Gmemon, Lin. Molutten.

Die Früchte dieses Strauches werden roh, gekocht ober geröstet gezgessen und die jungen Blätter als Gemüse statt Spinat genossen. Aus dem Bast bereitet man Stricke.

Smilax syphilitica, H. B. K. Südamerifa.

Die Sarsaparilla von Guiana.

Wir möchten nur noch bemerken, daß andere, gewöhnlichere Nukpflansen wie Zuckerrohr, Arrowroot, Kaffees und Theestrauch u. s. w. auch in kleineren Privatgärten, die über 1-2 Gewächshäuser verfügen, kultisvirt zu werden verdienten, schon um das Interesse an den Sammlungen zu einem vielseitigeren zu machen.

Ansforderung zum Beitritt zu dem Berein "Berein deutscher Gartenkünstler."

Unter dem Namen: "Berein deutscher Gartenkünstler" hat sich im Mai d. J. bei Gelegenheit der internationalen Gartenbau-Ausstellung zu Oresden ein Berein gebildet, welcher die Aufgabe hat, die Interessen der Gartenfunst zu fördern und deren Anerkennung und Gleichberechtigung innerhalb der andern schönen Künste endlich herbeizuführen.

Dieses Ziel glaubt ber Verein zu erreichen durch:

a) Wahrnehmung der persönlichen Interessen der Mitglieder, ins= besondere durch Lösung der Honorarfrage.

b) Förderung der Gartenkunst, insbesondere durch verständnißs volle Ausübung derselben nach den von Lenné und vornehms lich von Meyer geschaffenen und durchgeführten Grundsägen;

c) Anregung zur Ausführung öffentlicher Part = und Garten = anlagen.

d) Erörterung von Fragen und Ereignissen, welche die Gartenkunst betreffen.

e) Herausgabe einer Fachschrift und einer Sammlung von Plänen und Beschreibungen der besten Arbeiten auf dem Gebiete der Gartenfunst.

f) Anstrebung einer gebiegenen Ausbildung von Gartenkünftlern auf einer dazu geeigneten Lehranstalt und als Endziel Errichtung einer "Hochschule für den gesammten Gartenbau".

Da dieser vorgezeichnete Weg und die damit verbundenen Ziele aber nur dann erreicht werden können, wenn alle diesenigen Männer, welche Verständniß für die Sache besitzen und derselben reges Interesse entges genbringen, in dem Verein sich zu persönlichem und gegenseitigem Meis nungsaustausch, sowie gemeinsamen Arbeiten verbinden, erlaubt sich der Vorstand an alle Diese die ergebene Vitte zu richten: dem vorgenannsten Verein als Mitglied beizutreten.

Der Bereinsbeitrag ist vorläusig auf 10 Mark pro Jahr sestigessetzt und die Versammlungen sinden alljährlich an einem vorher näher zu bestimmenden Orte statt. — Die Statuten werden auf Verlangen portossei übersandt, wie der untenbezeichnete Vorstand überhaupt bereit ist, alle diesbezüglichen Fragen auf das Entgegenkommenste zu beantworten. Der Vorst and.

Rrause. M. Bertram. Königl. Sächs. Hofgartend. Dresden. Garten-Jng.-Blasewitz Dresden. Borsitzender. Schriftführer.

Die californische Schlauchpflanze, Darlingtonia californica.

Im Anschluß an den Artikel über die Nepenthes bringen wir einen der englischen Zeitschrift, The Garden, entlehnten Aufsatz über die californische Darlingtonia, die in unsern Sammlungen noch so selten angetroffen wird. Es verdienen diese Mittheilungen um so mehr Berücksichtigung, da sie aus der Feder eines sehr erfahrenen Praktikers, Mr. T. Baines stammen und geben wir uns der Hospfnung hin, daß man an der Hand derselben die etwas schwierige Kultur dieser Pflanze von Neuem versuchen wird. Zur Familie der Sarraceniaceen gehören außer der topischen Gattung Sarracenia mit etwa 6 Arten noch 2 monotypische Gattungen, — die von Richard Schomburgk auf dem Roraima-Gebirge in einem Hochgebirgssumpfe entdecke Helianiphora, welche unsern Kulturen noch nicht einverleibt sein dürste und dann diese Darlingtonia, welche vorwiegend in den Brüchen der Sierra Nevada von Californien und zwar 6000—7000 Fuß über dem Meere auftritt.

Es gehört diese perennirende Pflanze unzweiselhaft zu den eigensthümlichsten Gewächsen, mit welchen der Gärtner bis jetzt zu thun gehabt hat. Die Blätter sind hohl wie jene der verschiedenen Arten und Varietäten von Sarracenia und stehen in ihrer Form den von S. variolaris am nächsten, indem sie an der Spitze in eine Art Kappe ausslausen, doch werden sie viel länger, erreichen bei gut gezogenen Exemplas

ren eine Länge von 18 Zoll und sind verhältnißmäßig dick. Die Kappe ist mit einem Paar ins Auge sallender Anhängsel ausgestattet, welche wie der Bart am Halse eines Hahnes herunterhängen. Die Kappe und der obere Theil der Röhre sind schön weiß gefärbt, roth gescheckt und überzogen, gerade so wie bei den Schläuchen der Sarracenia Drummondi. — Als die Pflanze zuerst eingeführt wurde, muß man jedenfalls ein ganz versehrtes Kulturverfahren bei ihr eingeschlagen haben und dies dürste mit eine Erklärung dafür abgeben, daß sie gegenwärtig zu den

großen Seltenheiten gehört.

Jene Gärtner, welche zuerst mit der Darlingtonia zu thun hatten, gingen von der Ansicht aus, daß sie eine geschlossene, warme Atmosphäre erheische und setzten sie demzufolge einem mehr oder weniger gleichmäßig hohen Wärmegrade aus. Bei dieser Behandlung wuchs sie wohl eine Weile, wenn man ihr aber nicht sehr viel Licht zukommen ließ, ihre Spike ganz dicht unter Glas brachte, schwand sie in den meisten Fällen dahin, indem jeder nachfolgende Trieb kleiner wurde als der vorhergehende, bis es schließlich mit ihr zu Ende war. Eine Zeit nach ihrer Einführung stand die Pflanze noch hoch im Preise und mag dieser Umstand in Verbindung mit den wenig günstigen Kulturresultaten Viele davon abgehalten haben, noch einmal ihr Glud zu versuchen. — Es giebt nichts Berderblicheres, als die Darling. tonien direkt nachdem sie eingeführt, ins Warmhaus zu bringen; dadurch wird Spikenwachsthum angeregt, was unter solchen Bedingungen aber meistens ein schwächliches bleibt. Unterwirft man derartig behandelte Pflanzen einer näheren Prüfung, so ergiebt sich, daß die Wurzeln sich garnicht geregt haben, während die getriebenen Blätter gemeiniglich vor Rückehr der Wachsthumsperiode verwelken. Frisch eingeführte Pflanzen, selbst wenn sie unter den günstigsten Bedingungen anlangen, befinden sich stets in einer geschwächten Verfassung, erheischen doppelte Sorgfalt, um sie wieder zu Kräften kommen zu lassen. Bei ihrer Ankunft sollten sie ohne Zeitverlust eingepflanzt werden, die Töpse nicht größer sein, um ihren Wurzeln, ohne solche unnöthig zusammenzupressen, etwas Spielraum zu lassen. Obgleich die Art auf sumpfigem Terrain wächst, mussen die Töpfe doch eine genügende Scherbenunterlage erhalten, um den Abzug des Wassers möglichst zu erleichtern. Das Pflanzmaterial muß poros und loder sein; gute Orchideen-Heideerde in Studen von der Größe einer Wallnuß und mit möglichst viel faserigen, wenig erdigen Bestandtheilen, ebenso viel zerschnittenes Sphagnum, reichlich untermischt mit kleinen Topfscherben und etwas Sand bilden eine passende Erdmischung, darin erhalten sich die Pflanzen frisch und sauber, selbst bei der wäh= rend der Wachsthumsperiode verabfolgten großen Wassermenge. rend der Ruheperiode darf die Erde nie ganz austrocknen, beim Berpflan= zen muß das Material leicht angedrückt werden und um die Pflanzen vor dem Umfallen zu schüken, bindet man die Blätter an einen ober mehrere kleine Stöcke an. Ein mäßiges Begießen ist sofort nach dem Einpflanzen geboten, doch bevor die Wurzeln sich nicht zu regen anfangen, muß diese Wasserzufuhr eine viel geringere sein als bei Exemplaren in vollen Trieb. Kommen die Pflanzen im Frühling oder zeitig im Sommer an, so wird ein gewöhnlicher Mistbeetkasten der geeignetste Blak

für ste sein, darin bringe man irgend welches, die Feuchtigkeit gut haltendes Material, in welches die Töpfe eingefüttert werden. Bis zu dem Augenblick, wo sie gut angewachsen sind, verlangen sie eine leichte Beschattung und während der Tagesstunden sollte von der hinteren Seite des Kastens reichlich Luft gegeben werden. An den Nachmittagen heller Tage ist ein leichtes Ueberspriken anzuempfehlen, wie desgleichen etwas Luft während der Nacht bleiben muß. Sobald die Wurzeln und jungen Blätter fräftig zu treiben anfangen, muß bas Schattiren unterbleiben. Die in der erften Periode entwickelten Blätter erreichen selbstverständlich nicht die Größe wie die älteren, doch läßt sich, sobald nur die Wurzelentwicklung fräftig vorgeschritten ift, mit Bestimmtheit auf die Erhaltung der importirten Exemplare rechnen. Man kann sie dann während des Winters entweder im Kaften laffen, ober auch an die Giebelseite eines Ralthauses bringen, wo die Töpfe auf feuchten Ries oder dergleichen zu setzen sind. Dort müssen sie gegen kalte und trockene Luftströmungen geschützt werden, denn wenn ihnen auch, einmal gut angewachsen und fraftig entwickelt, reichliches Lüften sehr zusagt, so ist es doch rathsam, sie demselben bis zu Beginn des zweiten Triebes nicht allzusehr auszusetzen. Es braucht wohl kaum hinzugefügt zu werden, daß, falls die Pflanzen während des Winters im Raften verbleiben, derselbe von außen durch einen Umsatz von kurzem Dung oder Blättern gehörig gegen die Kälte geschützt sein muß. Bevor im Frühling Wachsthum einsetzt, sollte die Erde in den Töpsen untersucht und falls selbige zu sehr zersett, sich nicht mehr im porösen Zustande befindet, durch frische ersetzt werden, was allerdings, um die Wurzeln nicht zu beschädigen, ziemlich viel Sorgfalt er= Ist das Wurzelvermögen nur ein geringes, bediene man sich der= selben Töpfe und befestige die Blätter von Neuem an kleinen Stöcken, um ein hin- und herfallen zu vermeiben, was auf die jungen Wurzeln, die vom Wurzelhalse eben unter der Oberfläche austreiben, nachtheilig einwirken müßte. Falls importirte Pflanzen im Herbste ankommen, es also zu spät für sie ist, um noch in Begetation zu treten, sollten sie in die oben angegebene Erdmischung gepflanzt und dann in ein Kalthaus oder einen Kaften mit etwas feuchter Unterlage gebracht, auch die Erdmischung selbst mäßig feucht erhalten werden. Im Frühlinge aber, sobald die Fröste vorüber, warme Witterung sich einstellt, ist der Kasten immer der geeignetste Platz für sie und bleibt die weitere Behandlung dieselbe wie bei jenen, die im Frühjahr oder Sommer ankamen. Bei sorgfältiger Pflege wird die Entwicklung in der zweiten Wachsthumsperiode schon eine viel beträchtlichere sein. Um sich zu färben, müssen die Spiken der Pflanzen möglichst dicht unter Glas gebracht werden, Schatten gebe man nur gerade so viel, wie unbedingt nothwendig, um gegen Versengen zu schützen, was nur selten eintritt, sobald die Pflanzen hinlänglich gefräftigt und genügend Luft erhalten. Gine Ginschränfung letterer ift stets zu vermeiden, ganz insbesondere während der eigentlichen Wachs= Nachdem die Blätter ihre volle Größe und Festigkeit erthumsveriode. reicht haben, können die Pflanzen vom Kasten in ein Kalt= oder selbst Warmhaus gebracht werden, doch ist dabei für einen möglichst hellen Standort Gorge zu tragen. Am besten stellt man sie gegen Güben gewendet, da ohne volles Sonnenlicht den Blättern die so harakteristische

Färbung abgeht.

Die Vermehrung der Darlingtonien kann durch Theilung der Aronen bewerkstelligt werden, indem man sie mit einem Messer abtrennt, das bei aber Sorge trägt, daß jedes Stück hinreichend mit Wurzeln verse= Eine solche Theilung muß erfolgen, ehe das Wurzel-Wachsthum begonnen hat und dies geschieht, bevor die oberen Theile zu wachsen anfangen. Nachher ist die Pflanze gegen jegliche Störung sehr empfindlich, selbst einfaches Umtopfen kann dann die Ursache von kleinen und oft ungestalteten Blättern werden. Daraus geht zur genüge hervor, daß Vermehrung und Verpflanzen zeitig im Frühjahr vorgenommen werden Sind die importirten Eremplare erst wirklich gut angewachsen, empfiehlt es sich, all' die alte Erde jedes Jahr beim Verpflanzen zu entfernen und durch frische zu ersetzen, da der mit Feuchtigkeit gesättigte Bustand, welcher während des größeren Theiles des Jahres innegehalten werden muß, die Erde so zersett, daß die Wurzeln nicht gesund darin bleiben können. Während der Wachsthumsperiode ist ein einmaliges Besprigen gegen Abend sehr zwedentsprechend, um die Pflanzen von Ungeziefer frei zu halten, dabei ist aber sehr darauf zu achten, daß das Was= ser nicht in die schlauchähnlichen Blätter gelangt, weil sie durch die Schwere abbrechen würden. In den Monaten des Wachsens muß täglich begos= sen werden (entweder mit Regen= oder Flußwasser, jedes kalkhaltige Was= fer ist entschieden schädlich, G-e.), im Winter reicht ein zweimal wöchentliches Gießen aus.

Unter dem Ungezieser ist die schwarze Fliege (thrips) den Darlingtonien am schädlichsten. Sobald sie sich zeigt, sollte mit Tabak geräuschert werden, wenn die Blätter ganz oder fast ausgewachsen sind, bei jungen, noch wachsenden Blättern ist dagegen ein Abwaschen mit einem

Schwamme (verdünntes Seifenwasser) vorzuziehen.

Alte nud nene empfehlenswerthe Pflauzen.

Rhododendron kamtschaticum, Pall Ein niedriger Strauch mit niederliegenden, dicht verästelten Zweigen, so daß derselbe dichte Rassen bildet. Im Jahre 1829 war diese selten prächtige Art im Berlin. botan. Garten in Blüthe, seit 50 Jahren ist er aber aus den Gärten wieder ganz verschwunden. Die flach glockigen, prächtig blutrothen Blumen stehen in losen 2—5blumigen Trauben. Im Petersburger Garten hält diese Art unter einsacher Decke mit wenigem Tannenreis vortrefslich aus, eine torsige, mit Sand und lehmiger Rasenerde versetzte Erde sagt ihr am besten zu. Für Deutschland dürste eine halbschattige Lage zu wählen sein.

Leucojum autumnale, L. und Scilla lingulata, Poir. Zwei äußerst zierliche Blümelein. Das an den Usern des Mittelmeeres wachsende Leucojum ist durch zwei die drei nickende, rein weiße Blumen in jeder Blüthentraube, die am Grunde gleich wie an den Blüthentrieben

roth ist, ausgezeichnet. — Die auf den Gebirgen des Atlas heimische Scilla erinnert an unsere S. bisolia. 1. c. 22. Hst., Tas. 1261.

Azalea Mlle. Pharailde, Mathilde. Eine Züchtung der Genster Firma J. Vervaene, welche auf der Dresdener internationalen Garstenbauausstellung mit dem 1. Preis, der goldenen Medaille, belohnt wurde. Die Blumen derselben sind von erster Größe, gefüllt und gut gerundet; sie haben sehr breite, weiße, kirschfarbig gestreifte, gestammte und puntstirte, mit einem gelblichen Fleck versehene Petalen.

Das verlängerte Blattwerk ist sehr schön grün, die Haltung der Pstanze ausgezeichnet und ihr Wuchs kräftig; sie läßt sich auch leicht treiben und hat die gleichen guten Eigenschaften wie Vervaeneana, weil sie von der gleichen Mutterpstanze abstammt.

Juftr. Gart.-Zeitung, 11. Heft, Taf. 31.

Reue Beilden:

Gloire de Bourg-la-Reine. (M. Millet fils). Stammt wahrscheinlich von Violette Le Czar, die sie aber durch die Größe der Belaubung, ihrer Blüthenstiele und Blumen bei weitem übertrifft. Unster allen aus Viola suavis hervorgegangenen Formen unstreitig die kräftigste.

Swanley white. Belaubung von mittlerer Größe, zart grün, die weißen Blumen sehr gefüllt. Gehört zu der Gruppe: Violettes de Parme. Zum dankbaren Blühen im Herbst und Winter muß man

fie antreiben.

Comte de Brazza. Unter diesem Namen kommen im Handel zwei Barietäten vor; Herrn Millet zufolge sind Swanley white und Comte de Brazza spnonym, nach Andern ist es eine distinkte Bariestät, durch schön blaue, sehr gefüllte, wohlriechende Blumen von untadelshafter Form ausgezeichnet.

Madame Millet. (Neant.) Ein Parma-Beilchen mit rosarothen Blumen. Kräftig wachsende und sehr dankbar blühende Pflanze. Bläteter ziemlich klein, glänzend, schön grün. Blumen sehr zahlreich, über der Belaubung hervorragend, erscheinen vom November bis März, sehr groß, start gefüllt, von untadelhafter Form.

Revue hortic. Nr. 21, color. Abb.

Epiphyllum Russellianum Gartneri. Eine Zierpflanze ersten Ranges; sie stammt von Brasilien wie sast alle andern Arten der Gattung. Sie blüht sehr reich, die Blumen sind prachtvoll gefärbt und dauern lange. Da die Art während 2 Monate im Jahre successive Blusmen hervorbringt, so befinden sich an ein und demselben Exemplar solche in verschiedenen Entwickelungsperioden, was den Gesammteindruck noch wesentlich erhöht.

1. c. Nr. 22, color. Abb.

Globba alba, Morr. Unter den in unsern Warmhäusern kultivirten Globba-Arten dürfte diese durch die Eleganz und schöne Färbung der Belaubung, sowie durch die ausnehmend zierlichen Blumen einen hervorragenden Platz einnehmen. Vaterland wird leider nicht angegeben. Belgique horticole, Septbr. Decbr. 1885. Taf. XX.

Cyrtochilum (Oncidium) leucochilum, Lindl. Eine schon

längst beschriebene Art, die sich durch große, prächtig gefärbte Blumen auszeichnet. l. c. Taf. XXI.

Pelargonium zonale (Hybride) George Bentham. Diese vorzügliche Hybride hat viel von P. zonale und etwas von P. Nosegay ober P. hederaesolium.

1. c. Tas. XXII.

Angraecum calligerum, Rehb. f. n. sp. Die Blätter sind etwas meergrün, bandförmig, zweilappig. Die Blume ist so groß wie eine gut ausgebildete von Angraecum Ellisii und von ungewöhnlich sesser Textur. Die bandförmigen spiken Sepalen sind auf der Mittellinie nach außen ein wenig gekielt. Petalen keilförmig, länglich spik. Lippe mit einem langen, sadenförmigen, spiken Sporn, 6—7 Linien länger als das gestielte Ovarium. Seitenwinkel der Säule sammethaarig.

Catasetum Trulla (Lindl.) subimberbe. Dieser Barietät fehlen die Wimpern an den Rändern des oberen Theiles der Lippe.

Cypripedium delicatulum, n. hyb. hort. Eine Kreuzung zwischen Cypripedium barbatum Warneri und C. Dayanum, lektere die Mutterpstanze, mit welcher auch die Blätter übereinstimmen. Blumen jenen von Cypripedium Swanianum sehr nahe stehend, welche diesselbe Verwandtschaft hat, nur daß hier C. Dayanum die Pollen liesernde Pflanze war. Das obere Kelchblatt ziemlich breit, elliptisch-sleinspitzig, mit 15 bis 16 grünen Abern auf jeder Seite der mittleren Abern. Die Fläche um die äußeren Abern ist mit purpur verwaschen. Seitliche Sepalen bilden eine schmale, bandförmige, spitze Fläche mit 11 grünen Nerven, sast so lang wie die Lippe. Herabgebogene Petalen bandförmig, verbreistert, spitz, an den Kändern dicht gewimpert, bräunlichspurpurn auf dem vorderen Theile, mit grünen Abern angefüllt, auf der oberen Hälfte mit einem dunkelpurpurnen Mittelnerv.

Cypripedium × pleistochlorum, n. hyb. hort. Kreuzung zwischen Cypripedium virens und C. barbatum superbum, erstere die Pollenpslanze. Blatt grün mit einigen dunkler grünen transversalen Linien und Fleden. Der braune haarige Blüthenstiel trägt nur eine Blume. Deckblatt viel kürzer als das gestielte Ovarium. Oberes Kelch= blatt elliptisch, spik; äußere Nerven purpurn, innere grün. Seitliche Sepalen mit 11 grünen Nerven. Petalen bandförmig, klein-spikig, gewimpert, purpur-braun auf dem vorderen Theile, grüngeadert auf dem oberen, mit einer Reihe brauner Fleden auf der Seite des Kelchblatts.

Cattleya Zenobia, n. hyb. Eine neue und hübsche Hybride, welche von Herrn Seden zwischen der blaßfarbigen Cattleya Loddigesi und der tiefgefärbten Form von Laelia elegans, als Turneri bekannt, gezüchtet wurde. Erstere ist die Samen tragende, letztere die Pollen liefernde Pflanze. Die 7jährige Pflanze hat jetz zum ersten Male geblüht. Sie ist etwa 13 Boll hoch und halten die Blätter grade die Mitte zwischen den beiden Eltern. Der Blüthenstand trägt 2 Blumen, die 4 Zoll im Durchmesser ausweisen und in Bezug auf Farbe und allgemeines Aussehen beiden Stammpslanzen ziemlich gleich nabe stehen.

Gardeners' Chronicle, 5. Novbr.

Aphelandra Margaritae. Man kennt mehrere, durch ihre schöne bunte Belaubung bemerkenswerthe Aphelandren, zu B. A. sas-

cinator, A. Leopoldi, A. punctata, die wegen dieser Eigenschaft beliebte Warmhauspflanzen ausmachen. A. Margaritas ist eine Einsührung neueren Datums, und stammt sie von Brasilien, wurde durch die Herren Mason & Co., Lüttich von da nach Europa gebracht. Die Grundsarbe der Blätter ist dunkel olivengrün, die Linien längs den Nerven sind weiß und die Unterseite purpur-karmesinroth, die ganze Pslanze
ist mit einer weichen Behaarung versehen. Blumen gelb, nicht besonders
zierend.

Masdevallia Geleniana X, n. hyb. Areuzung zwischen Masdevallia xanthina und M. Shuttleworthii, letztere die Samen tragende Pflanze. Blume ziemlich groß, jener von M. Shuttleworthii nahestehend. Schwänze sehr lang, schweselgelb. Oberes Relchblatt orange mit zahlreichen kleinen purpurnen Fleden, welche nach und nach verschwinden. Seitliche Sepalen viel heller mit schweselgelben Rändern. Petalen schwesselgelb. Lippe ziemlich groß, fast durchsichtig mit zahlreichen purpurnen Fleden. Säule sehr blaß, weißlich mit dunkel purpurnen Fleden und ähnlich gefärbten Rändern an den seitlichen Eden. Ein de büt des Herrn F. Sander in der jetzt so beliebten Erzielung von Orchideens Bastarden.

Phalaenopsis Luddemanniana, var. hieroglyphica, n. var. Diese liebliche Pflanze von den Philippinen hat vor turzem bei den Herren H. Low & Co. geblüht. Die Blätter sollen einen für eine Phalaenopsis eigenthümlich aufrechten Habitus haben, sie sind 7—8 Zoll lang und am breitesten Theile kaum 2 Zoll breit. Die Sepalen und Petalen sind hell ocher-weiß und werden von kleinen zimmetfarbigen Arei-

sen ober Fleden ober eigenthümlichen Figuren bebedt.

l. c. 12. Novbr.

Dendrobium Hookerianum, Lindl. Es scheint, als ob diese längst beschriebene Art bis vor durzem nur als Herbarium. Pflanze bestannt war. Jetzt ist sie durch Herrn W. Bull eingeführt worden und hat bei ihm auch schon geblüht. Die länglich lanzettlichen, zugespitzten Blätter sind ziemlich dick. Die Blumen sind viel größer als jene von D. simbriatum und prachtvoll gelb. Die Lippe ist ganz rautenförmig, etwas schmal, prächtig gefranst, mit 2 großen in dian-purple Flecken auf der Scheibe und zahlreichen rothen Linien auf jeder Seite. Die sehr kurze Säule ist weiß.

Reichenbach's Dendrobium chrysotis (Dendrobium Hookerianum, Bot. Mag. 1872, Taf. 6013) hat augenscheinlich bünnere Stengel (vielleicht fürzere, breitere Blätter), lockerere Blüthenstände, klei-

nere Blumen und viel kürzere Lippen.

Peristeria laeta, Rchb. f. n. sp. Erinnert an Peristeria cerina. Die sehr schmalen, hellgrünen, nie tief gefurchten Bulben sind ebenso eigenthümlich wie die dünnen, langen und schmalen Blätter. Die Blumen zeigen eine glänzend gelbe Färbung. Sepalen und Petalen has ben zahlreiche dunkel purpurne Fleden, die Lippe ist blasser. Blühte uns längst im Pamburger botanischen Garten. Baterland unbekannt.

l. c. 19. Novbr.

Dendrobium Friedricksianum, Rehb. f. n. sp. Diese Art

stammt von Siam und soll bort sehr selten sein. Die Blumen gleichen in der Form jenen von Dendrobium aureum, sie sind hellgelb, mit einem dunkler gelben Centrum für die Lippe. Die um die Säule gerollte Lippe ist länglich, stumpf spiz oder spiz, voll von Rauhheiten auf der Scheibe und mit einer keulenförmigen Linie vorne am Grunde.

Miltonia Bluntii (Rchb. f.) Lubbersiana, n. var. Diese sehr schöne Barietät hat Sepalen und Petalen mit sehr dunkel kastaniensbraunen Flecken bedeckt, welche in der Witte oft zusammenlausen. Die Lippe ist vom schönsten purpur.

1. c. 26. Novbr.

Landolphia florida, Bentham. Bot. Mag. Taf. 6963. Dieser Apocynaceen-Schlingstrauch wächst im tropischen Central-Afrika von Osten nach Westen, er ist bekanntlich die Hauptquelle des dort gewonnen nen Kautschufs. Sein Stamm zieht sich wie eine Boa constrictor am Boden hin, dis er einen Baum sindet, an dem er emportriechen kann. Bon den höchsten Spizen desselben fällt er dann in mächtigen Blattguirslanden und Klustern weißer, wohlriechender Blumen herab. Die Eingeborenen gewinnen die aus den Stengeln sließende Milch, indem sie sels bige auf ihre Körpertheile streichen.

Mit seinen großen länglichen Blättern und Klustern weißer wohle riechender Blumen eine schöne Acquisition für größere Warmhäuser. Den Stephanotis, Mandevilleen und anderen hübschen Schlingsträuchern die-

ser Familie nahe verwandt.

Vicia Dennessiana H. C. Watson, B. M. Taf. 6967. Steht unserer Vicia Craica ziemlich nabe, unterscheidet sich aber durch die Farbe ihrer Blumen, welche zuerst schön purpurn sind, dann, beim vollen Aufblühen eine trübe, schieferähnliche Schattirung annehmen. Art, sagt Sir Joseph Hooker, ist eine der sehr wenigen Pflanzen, welche ausschließlich ben Azoren angehört, bort, wie die Campanula Vidalii einen sehr beschränkten Verbreitungsbezirk innehat. Herr Watson schreibt von ihr: "Dies ist eine sehr bemerkenswerthe Pflanze, sowohl an und für sich wie in ihrer Geschichte, denn dem Zufall allein verdankt sie es, daß sie nicht gleich, nachdem sie bekannt geworden, zu den ausgestorbenen Arten gezählt werden mußte. Sie fand sich in der That nur auf einer Stelle auf der Insel San Miguel, ist dort seitdem durch eine Erdschütz tung verschwunden." Watson nannte sie nach Herrn Dennes, Ehren-Secretair der Botan. Gesellschaft. Die Pflanze wurde von ihm während mehrerer Jahre in seinem Garten gepflegt und kam nach seinem Tode nach Kew, wo sie im verflossenen Jahre zum ersten Male blühte.

Phalaenopsis Mariae, Burbidge, B. M. T. 6964. Stammt von dem Sulu Archipel und wurde dort von Burbidge entdeckt. Die Art ist bemerkenswerth durch die kräftigen violetten Striche, welche sich ganz regelmäßig auf den schneeweißen Sepalen und Petalen hinziehen.

Polemonium flavum E. L. Greene, B. M. T. 6965. Durch ihre blaßgelben Blumen und scharfzugespitzten Petalen ausgezeichnet. Basterland Neu-Mexiko.

Morina betonicoides, Bentham, B. M. T. 6966. Eine hübsche ausdauernde Art vom Siktim Himalaya mit sixenden, gegenständigen, breitlanzettlichen Blättern, die am Rande mit steifen Borsten ausgestat-

tet sind. Die rosa-purpurnen röhrensörmigen Blumen stehen in endstän-

digen Röpfen.

Ornithogalum nutans. Diese prächtige Liliacee mit großen weißen Blumen (die Engländer nennen sämmtliche Arten dieser Gattung eben ihrer schönen, sternenförmigen Blumen wegen Star of Bethlehem) gehört Italien an, kommt namentlich in großen Mengen bei Neaspel vor und blüht im April—Mai. In vielen Theilen Englands hat sie sich naturalisirt, in Deutschland sindet sie sich eigentlich nur in botanischen Gärten, verdient dagegen in jedem Privatgarten angezogen zu wersben.

Garden, 5. Novbr. Taf. 621.

Boronia heterophylla. Diese sehr hübsche Art wurde schon vor etwa 50 Jahren von James Drummond am Schwanen flusse in West-Australien entdeckt, aber erst seit einigen Jahren durch frische Samen nach Kew eingeführt. Im Jahre 1885 gelangten die Sämlinge zur Blüthe und 1887 wurde die Pflanze durch Beitch in den Handel gebracht. Ein aufrechter Strauch mit zahlreichen dünnen Zweigen; die Blätter variiren sehr, sind aber immer schlant und schmal. Die in großer Menge während der Frühlingsmonate erscheinenden Blumen sind herzabhängend, hell karmesin-scharlachroth, besitzen einen herrlichen Duft und halten lange Zeit an.

Boronia elatior, B. megastigma, B. Drummondi, B. pinnata, B. tetranda und B. serrulata sind weitere empsehlenswerthe Arten.

l. c. 12. November. Taf. 622.

Anemone Pulsatilla. Die großköpfige Küchenschelle (Pasque flower).

l. c. 19. Novbr. Taf. 623.

Narcissus Tazetta (Polyanthus Narcissus).

l. c. 26. Novbr. Taf. 624.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Danziger Kantapfel. Ueber den Ursprung dieses Baumes weiß man nichts Bestimmtes. Er wird mittelgroß dis groß, häusig zeigt er eine etwas unregelmäßige Form. Die seine, glatte, sich settig ansühlende Schale zeigt eine grünlichgelbe Grundsarbe, die aber schon bald in der Lagerreise in das schönste Carmoisin übergeht. Das weißlich-gelbe, weiche und sehr sastige Fleisch ist von gewürzhaftem, weinsäuerlichem Zuckergeschmack. — Eine Wirthschaftsfrucht ersten Ranges, Taselfrucht zweiten Ranges und vorzügliche Marktfrucht, die des schönen Ansehens halber gerne gekauft wird. Reist Mitte October und hält sich in guten Locaslen dis in den Februar hinein. Eine der ertragreichsten und dankbarssten Aepfelsorten und ist der Baum garnicht bodenwählerisch.

Fruchtgarten, Nr. 21, Fig. 74.

Josefine von Mecheln. Eine Birne belgischen Ursprungs und wurde sie von dem Major von Esperen zu Mecheln gezüchtet, der sie zu Ehren seiner Frau benannte. Trotzem die Frucht eine der besten für die Tasel ist, hat die Sorte lange gebraucht, ehe die Pomologen auf dieselbe ausmerksam wurden. Die Gestalt ist verschieden, gedrückt kreiselsörmig, ost auch sast rundlich, am Hochstamm bleibt die Frucht mittelgroß, an Spalieren und Pyramiden wird sie jedoch bedeutend größer. Die dicklich-grünlichgelbe Schale wird bei vollkommener Lagerreife citronengelb, auf der Sonnenseite ist sie häusig schwach geröthet. Das gelblich-weiße Fleisch ist saftig schmelzend, weinsäuerlich süß mit einem eigenthümlich geswürzhaften Geschmacke. Die Frucht reist Ende November, Anfang Descember und hält sich dis März. "In gut situirten Lagen, Gegenden mit warmem Klima ist es eine werthvolle, anpflanzungswürdige Sorte, die wohl eine weitere Verbreitung, als ihr bisher zu Theil geworden, verschient".

Die Beredlung der Edelkastanie zu Lamalon=les=Bains.

Von E. A. Carrière.

Reine Baumart ist mit der Edelkastanie vergleichbar in Bezug auf jene Dienste, welche sie in den südlichen Ländern leistet, die bergig und trocken sind. Um dies zu verstehen, muß man wissen, daß sich diese Baumsart, welche selbst zur Ernährung ganzer Bölkerschaften genügen könnte, dem Anscheine nach in der Begetation selbst ungünstigen Berhältnissen andes quemt. Wohl keine andere Baumart könnte sich dort erhalten, wo diese prächtig gedeiht. In ausgesprochen bergigen Gegenden wachsen die Edelkastanien bewundernswerth und liesern jedes Jahr reichliche Ernten, welche ähnlich dem "Manna" eine Wohlthat für das Land sind. Wo immer und wie geartet der Boden auch sei, sie wachsen hier mehr oder weniger je nach der Tiese desselben oder überhaupt je nach ihrem Standort. An Abhängen, da wo man sich mit Mühe aufrecht erhalten kann, zeigen sich die Edelkastanien.

Aber die Edelkastanie muß, wie bekannt, veredelt werden und diese Art der Vermehrung wird, wenn auch nicht als sehr schwer aussührbar, so doch als capriciös und öfter nur mittelmäßige, zuweilen auch schlechte Resultate liesernd betrachtet, wiewohl dieselbe von competenten Männern vorgenommen wurde. Anders ist dieses zu Lamalou und in allen den übrigen Semeinden dieser dem Anscheine nach von der Natur so übel bestheilten Region.

Hauer, welcher diese Operation nicht rasch und mit Erfolg aussührte. Wem ist dieses Resultat zuzuschreiben? Liegt es an deren Geschicklichkeit oder am Klima? Ein wenig wohl an ersterem, aber sicherlich auch viel am zweiten, am Einsluß der Oertlichkeit sozusagen. Hier wird in der That diese Operation nicht nur sorglos, sondern in einer primitiven Maschatt diese Operation nicht nur sorglos, sondern in einer primitiven Maschatt.

nier ausgeführt, welche wir beschreiben wollen.

Die gebräuchlichste Art des Veredelns ist das Röhreln. Dieser Borsgang besteht bekanntlich darin, einen Ring aus Baumrinde von jener Sorte zu entnehmen, welche man zu vermehren wünscht, und denselben auf einen Theil eines Gewächses zu übertragen, das man die Unterlage beißt und was erfordert, daß die zwei Partien so ziemlich von derselben Dicke seien (von den Dimensionen eines starten Bleististes dis zu jener des Fingers). Dieser Ring oder Reisen soll wenigstens zwei gute Ausgen bestigen und die Unterlage umfangen, deren Theilstück er bedeckt und

welches bloßgelegt worden ist; sobald der Ring angebracht, ist die Operation beendet und man wendet keinen Verband an.

Diese Beredlungsart wird im April zu dem Zeitpunkte vorgenommen, wo der Sast "steigt", wo die Augen aufzuwachen beginnen und die Rinden leicht vom Splint lösen. Obwohl man junge und dem Erdbosden nahe Unterlagen veredeln kann, so nimmt man das Veredeln im Allsgemeinen an Unterlagen vor, welche mehr oder weniger groß, zuweilen selbst relativ sehr groß und genügend hoch sind, um einen Hochstamm zu bilden. In diesem Fall muß man die Unterlage solgendermaßen zusrichten:

Burichtung ber Unterlagen. Im Frühjahr vor Anfang bes Wachsthums schneibet man die Unterlagen derartig zu, daß dieselben hiedurch in eine Art von dicken Pfählen umgewandelt werden. Einige Zeit später entwickelt sich um diesen Stumpf herum eine gewisse Anzahl Triebe; man wählt von diesen Trieben drei oder vier oder selbst mehr, welche man bevorzugt und aus denen ebensoviele Edelreisträger werden, auf welche man im nächsten April die oben erörterte Veredlungsmethode answendet. Sind einmal die Veredlungen angebracht, so hat man nur deren Entwicklung zu überwachen. Diese Sorge besteht in der Bevorzugung der edlen Theile und im Unterdrücken und Entspizen der benachbarten (wilden) Triebe. Hätte man zu besürchten, daß die Edeltriebe abbrechen könnten, so wären sie zu unterstützen, und zwar mit Hilse von Städchen, die man an die Unterlagen anbindet und an welche man die Edeltriebe besessigt.

Vermehrung der Unterlagen. Diese Operation besteht in der Aussaat oder in der Abtrennung von Schößlingen. Man säet im März—April. Um die Keimfähigkeit der Kastanien dis zum Zeitpunkte der Aussaat zu erhalten, vergräbt man sie in Sand oder Lauberde.

Wenn man Schößlinge pflanzt, so reißt man dieselben am Juß ber Mutterstämme ab und pflanzt, sobald es die Zeit erlaubt, das heißt im März.

Die Kastanien bilden bekanntlich eine ebenso gesunde als angenehme Nahrung, die Grundlage der Alimentation der Bewohner von Bergländern, z. B. der Cevennen, der Auvergne und analoger Regionen Frankreichs; im Winter ist man sie frisch, den übrigen Theil des Jahres verstraucht man sie getrocknet. Um das Trocknen vorzunehmen, schält man die Rinde oder Schale vorerst herunter und placirt dieselben in Dörrsösen auf Hürden, welche sür diesen Gebrauch geeignet sind, dann thut man sie in Säck, welche man auf einem vor Nässe geschützten Ort aufsbewahrt.

Außer zum Zwecke der Ernährung bietet der Kastanienbaum noch die Möglichkeit für eine ortsübliche Industrie, nämlich die Herstellung von Faßreisen. Zu diesem Zwecke pflanzt man die Wildlinge näher anseinander, damit die Triebe gezwungen sind, gerade zu wachsen, und derart, um compattes Hochholz oder Büsche zu bekommen. Das Abtreiben oder Schneiben wird alle sechs oder sieben Jahre vorgenommen, je nach Standort, Natur und Tiefgründigkeit des Bodens. Zu diesem Zwecke

sucht man so viel als möglich geschützte Plätze in öftlicher oder südlicher Lage, da wo der Boden tiefgründig ist. (Revue horticole).

Seuilleton.

Malmaison-Relken. Aus den immerblühenden Baumnelken, wie sie früher benannt und classissist wurden, den gegenwärtig immerblühens den Remontantnelken hat sich eine außerst robuste, großblumige Nelkenssorte herausgebildet, die als Bictoria-Nelken oder Dianthus Caryophyllus robustus fl. pl. im Handel vorkommt. Es ist eine neue ausgezeichenet schöne Race von kräftigem gedrungenem Habitus und breiten grauen Blättern, ähnlich der bekannten Souvenir de la Malmaison, welche ge-

wissermaßen als ber Typus dieser Race gelten kann.

Souvenir de la Malmaison hat niedrigen, compacten Wuchs, sehr große, zartfleischfarbige, in der Farbe an die Rose gleichen Namens erinnernde, extra gefüllte Blumen auf starken Stielen, die selten plazen. Diese Melke ist durch Stecklinge überall verbreitet und wurde gleich bei ihrem Erscheinen zu den Remontant-Nelken (Dianthus caryophyllus semperflorens) gezählt. In England, Frankreich und Belgien gilt sie als eine ganz vorzügliche Schnitt= und Amateurblume und auch in Deutsch= land ist sie beliebt. Wie sie mit Vorliebe an einzelnen Orten kultivirt wird, zeigt die prachtvolle Ausstellung, die Ende Juni 1886 in Alberbrook (Cranbigh) mit der Souvenir de la Malmaison abgehalten wurde. Es waren über 100 zweijährige Pflanzen in 9zölligen (22 Centimeter) Töpfen, deren jede 5—6 Blumen vollkommen in Form und Qualität Jede einzelne Blume war 10—12 Centimeter im Durchmeffer. Außerdem waren noch 200 einjährige Pflanzen in 3-4zölligen Töpfen ausgestellt. Die jungen Pflanzen in vierzölligen (10 Centimeter) Töpfen producirten noch größere Blumen als die älteren Pflanzen; viele diefer Blumen hatten 45 Centimeter im Umfange.

In neuerer Zeit haben sich der Souvenir de la Malmaison zwei ähnliche Nachkommen von ihr zugesellt. Madame Bleichröder ist ein (wahrscheinlich deutscher) Sämling dieser schönen Nelke und zeichnet sich ebenfalls durch dichtes robustes Wachsthum und die reich erscheinenden, tief salmrosa Blumen aus, wesentlich in der Farbe der Stammmutter verschieden. Madame E. Pynaert ist eine andere dieser Form von neuer Einführung, welche, 1882 in Brüssel mit dem ersten Preis gekrönt, aus serordentlich schöne Blumen von tiesem reinem Nelkenrosa bringt, eine so dunkle Sorte, daß sie allgemein unter dem Namen der Rosa-Walsmaison-Nelke geht. Es ist eine besonders für Topsfultur sehr schöne

Bflanze.

Hierzu müssen wir nun ganz bestimmt auch die bekannte französische Gloire de Nancy rechnen. Sie ist besonders im freien Lande sehr groß und gleicht damit den ältesten Nelkensorten (Old Crimson Clove), producirt auch in der größtmöglichsten Zahl riesige Blumen von reinstem Weiß und dem gewürzhaftesten Geruche, so daß sie als Schnittblume von

außerordentlichem Werthe sift. Sie wurde sogar in England von der Royal Horticultural Society mit dem Certificate erster Classe aus-

gezeichnet.

Ihr entgegen muß man eine deutsche Neuheit stellen: "Deutscher Aronprinz" ist jedenfalls eine Neuheit allerersten Ranges. Die tadellos gebauten Blumen sind dicht gefüllt, leuchtend amaranthpurpur und haben einen Durchmesser von 10 Centimeter. Sie übertressen oft die Größe der Malmaison. Die Pflanze, welche, wie auch die scharlachrothe edelgebaute Hildesheimer Riesen-Raisernelke, sehr fräftig wächst, blüht selbst im Winter sehr dankbar. Plaz & Sohn führen überdies pro 1887 noch eine größere Neuheit, Deutsche Flagge, als Barietät der Malmaison an,

die auf weißlichem Grund mit Roth und Braun bandirt ift.

Wir wollen hier auch der vier Sorten gedenken, die an die Race der Souv. de Malmaison-Nelke erinnern, und von Haage & Schmidt in den Handel gegeben wurden. Sie kommen nur mehr selten in englischen Sammlungen vor, z. B. Old Crimson, die ächte, älteste, tief carmoisinrothe Sorte mit dem feinen, aber durchdringenden gewürzhaften Dufte, die echte alte Gewürznägelein= oder Nelkenblume. Old White mit wei= Ben Blumen und eben so startem Geruche; Old Scotch, fein carmoisinroth und Blush Clove mit blagrosa Blumen und penetrirendem Par= füm. Sollen wir deren vortreffliche Eigenschaften neu aufzählen? Während die meisten Neuheiten und Seltenheiten der Nelkensammlungen delicate und zarte Pflanzen sind, die gehütet und gepflegt werden müssen, find die von uns hier als Malmaison-Nelken zusammengefaßten Barietäten durch ihre robuste Constitution, ihr dicks breites Laubwerk, ihre Reichblüthigkeit und ihren köstlichen Geruch zur allgemeinen Anpflanzung empfehlenswerth, indem sie ebenso gut in sandigem wie in reichem Boden gedeihen, tiefe Gründe und erhöhte Stellen nicht scheuen, im stätis schen rauchigen Garten wie im offenen Felde gut fortkommen, kurz, Pflanzen sind, die die Rivalität mit jeder anderem im Topfe, auf der Ra= batte ober zu Einfassungen aufnehmen.

(Wiener Illuftrirte Garten-Zeitung.) Die Schneepflanze der Sierra Revada gehört unstreitig zu den interessantesten Erscheinungen jenes Höhenzuges. Der wissenschaftliche Name für diese Pflanze ist Sarcodes sanguinea, d. h. das "blutige Fleisch." Im Juni ist die Blüthezeit und tritt sie an abgelegenen Stellen des Gebirges auf, wo der Schnee im Winter am tiefsten fällt und das hohe Gras so dicht wächst, daß sie beständig im Schatten steht. Die Pflanze wird etwa 4-10 Boll hoch und zeigen die Blätter und Blumen eine glänzende scharlachrothe Farbe, während der Stengel rosaroth und Die Blumen stehen bicht am Stengel und sind die Blätter nach oben aufgerollt, verbergen zum Theil die Blumen; das Ganze zeigt die Form eines Zapfens. Die Blätter haben einen zarten, reifähnlichen Rand, was zur Schönheit wesentlich beiträgt. Wie diese Pflanzen wachsen und sich vermehren, ist noch nicht bekannt, da sie weder Samen tragen noch Knollen haben. Wahrscheinlich sind es Parasiten. An Plätzen, wo sie in einem Jahre sehr reichlich sind, können sie in dem darauffolgenden gänzlich fehlen. Man kennt bezüglich dieser Pflanze eine hübsche Legende im Baterlande berselben. Ein liebliches Indianer-Mädchen starb gebrochenen Herzens, weil ihr Liebhaber sie treulos verlassen und sucht ihr Geist Zuslucht in des Waldes Dunkel, wo ihr Schluchzen und Klasgen unter den Bäumen häusig gehört wurde. Die von ihm vergossenen Thränen sind Bluttropfen und wo immer einer derselben auf die Erde fällt, entspringt eine scharlachrothe Pflanze.

"Dublin Evening Telegraph".

Die Rosengärten Indiens. Die hauptsächlichsten Gartenrosen, welche in Europa und Indien kultivirt werden, dürften vom westlichen Asien und von China stammen. Man führt die nicht mehr zur Mode gehörigen Sommerrosen, welche vor 40 oder 50 Jahren die europäischen Gärten schmückten, meistens auf Rosa gallica zurück, die in Süd-Europa und Westasien zu Hause ist, und auf Rosa centisolia und damascena, welche wahrscheinlich von den Gebirgen Armeniens und Nord-Persiens zu uns gekommen sind. Alle diese harakterisiren sich durch ihr unvergleichlich zartes Aroma und von den beiden der legtgenannten Arten wird die eine oder andere im großen Maßstabe in Süd-Frankreich, Italien, Macedonien, Klein-Asien, Persien und dem nördlichen Indien angebaut, um Rosenwasser und Rosenoel (attar) daraus zu bereiten. Ihre Blüthezeit ist eine kurze, hält nur wenige Wochen an und somit war es für gärtnerische Zwecke von großer Bedeutung, daß gegen Ende des verflos= senen Jahrhunderts die Rosen von China nach Europa eingeführt wur-Die wichtigste berselben war Rosa indica, die Linné so benannte, weil sie von Indien zu uns gelangte, wo sie seit langer Zeit in den Gärten kultivirt wurde. Sie stammt aber ursprünglich nicht von Indien, sondern von China, und besteht ihr Hauptwerth darin, daß sie den Sommer und Herbst hindurch in Blüthe steht, weshalb man ihr die Namen Antumnal=Rose, Monthly=Rose, Monatsrose beigelegt bat. Eine Varietät von ihr wurde deshalb auch als Rosa semperflorens beschrieben. Eine andere ihrer Barietäten, als Rosa fragrans beschrieben, durch ihren starken, wenn auch nicht immer sehr feinen Geruch ausgezeichnet, wurde die Stammform der Theerosen. Durch Kreuzung dieser und anderer Arten mit den alten Gartenrosen wurden die unzähligen Barietäten von Remontant Hybriden und Theerosen erzielt, welche jetzt fowohl in Europa wie in Indien eine Hauptzierde der Gärten ausmachen.

In Indien giebt es 9 oder 10 wildwachsende Arten, die aber alle, Rosa moschata ausgenommen, eine prächtige Schlingpflanze von weiter geographischer Verbreitung, an der Hervorbringung von Gartenrosen keinen Antheil haben. Alle haben ihre Lokalnamen in der Sprache des Landestheils, wo sie wachsen, doch giebt es für die Rose, — und dies ist eine sehr bemerkenswerthe Thatsache, — keinen Sanskrit namen. In einigen Wörterbüchern wird "Java" als Rose wiedergegeben, doch soll ein ganz verschiedern wird "Java" als Rose wiedergegeben, doch soll ein ganz verschiedener Strauch hierunter verstanden werden, nämlich Hibiscus Rosa-sinensis, die bekannte Schuhblume (zum Schwärzen von Schuhen benutzt), der indischen Gärten, und wahrscheinlich in China, mögelicherweise auch im tropischen Afrika einheimisch.

Soweit wie bis jest bekannt ist, besitzen die Rosen von West-Asien

keinen Sanskrit-Namen und waren im alten Indien nicht bekannt. Rosa damascena wird jedoch in sehr ausgedehnter Weise und in großartigem Maßstabe zur Gewinnung von Rosenwasser und Rosenwel durch das ganze nördliche Indien soweit wie Ghazipur unter dem 25° nördl. Br. angebaut. Hermann Schlagintweit war, wenn wir nicht irren, der erste, der auf diese bemerkenswerthe Thatsache hinwies. Unmöglich wäre es nicht, daß die westlichen Rosen von den Mohamedanern nach Indien eingeführt wurden. Ebenso wie man kein Sanskritwort für die Rose kennt, giebt es auch keine ursprüngliche Bezeichnung für dieselbe in der Hindischrache. In den meisten indischen Sprachen heißen die kultivirten Rosen gul, welches der persische Name ist. Häusig bezeichnet man sie auch als gulab, d. h. Rosenwasser. Außer ihren Lokalnamen kennt man einige der im Himalaya wildwachsenden Rosen auch als gulab, dan gulab (die Waldrose oder wilde Rose).

Abgesehen von Rosa indica werden noch mehrere andere hinesische Arten in Indien kultivirt. Der Ursprung einer der indischen Gartenrosen bleibt aber zweiselhaft, wir meinen Rosa glandulisera, von welcher sich in Roxburgh's Flora Indica eine sorgfältige Beschreibung sindet. Dies ist eine weiße, halbstetternde Rose, deren Blumen in Alustern stehen und die irrthümlicherweise zu Rosa alba gebracht wurde. In Hindi und Bengalen heißt sie Seoti, Sevati, Shevati. Nach Piddington's Aussage (English Index to the Plants of India, 1832) besitzt diese Rose einen Sanskritnamen, Sevati, auf shveta (weiß) hinweisend. Dies bedarf jedoch noch weiterer Prüsung. Roxburgh glaubte, daß sie von China stamme.

Die Samen Ernte von 1887. Hierüber veröffentlicht die bekannte

Londoner Samen-Firma James Carter & Co. folgenden Bericht:

Rother Alee. (Trisolium pratense perenne). Bon englischen Samen ergiebt sich eine mittelmäßige Ernte von durchschnittlich guter Qualität. Die Berichte aus Italien, Frankreich, Deutschland, Dänemark und Rußland gehen etwas auseinander, den letzten Nachrichten zusolge hanz delt es sich aber in allen diesen Ländern um eine Durchschnittsernte von gut gereisten Samen. Aus Amerika lauten die Nachrichten nicht so günzstig, hier stellt sich wie im verstossenen Jahre heraus, daß die Ernte an gut ausgebildeten Samen grade ausreichen wird, um den eigenen Bedarf zu decken. Das trockene Wetter scheint auf das amerikanische Produkt sehr nachtheilig eingewirkt zu haben und können die von dort einzeschickten Proben mit den in Europa erzeugten Samen, was Güte anbelangt, keinen Vergleich aushalten. Als Gesammt-Resultat ergiebt sich, daß der europäische Rothslee von durchschnittlich guter Beschaffenheit ist, die Ernten aber infolge des trockenen Sommer etwas leichter ausgefallen sind als gewöhnlich.

Weißer Rlee (Trisolium repens). Die in England gewonnenen geringen Mengen dieser Samenart sind von vorzüglicher Beschaffenheit und berichtet der amerikanische Correspondent "sehr leichte Ernten". In Deutschland und Polen sind die Ernten sowohl in Quantität wie Quaslikät vorzüglich und werden die Preise dieser Waare voraussichtlich mästige sein. Aus Frankreich lauten die Nachrichten nicht so günstig.

Bastard-Alee (Trisolium hybridum). Einige ausgezeichnete Proben von in England gebauten Samen liegen vor und sind die Preise hierfür verhältnißmäßig niedrig. In Amerika war die Ernte eine mittelmäßige, so daß von dort auf Zusuhr nicht zu rechnen ist. Andererseits wird von Deutschland, Polen und Schweden Günstiges berichtet und dürsten die Preise für gute Waare nicht zu hoch gehen.

Immerwähr. gelber Hopfenklee. (Modicago lupulina). Der trockene Sommer hat auf die Ernte sowohl in England wie auf dem Kontinent einen schlimmen Einfluß ausgeübt. Eingeschickte Proben sind von kleiner Beschaffenheit, aber gut an Farbe.

Blaue Luzerne (Medicago sativa). Die Ernte soll im Durch-schnitt erträglich sein.

Thimoteegras (Phleum pratense). Sehr ungünstige Berichte über diese Ernte laufen von den Ver. Staaten und Deutschland ein, so daß die Preise im Vergleich zum Vorjahre beträchtlich steigen dürften.

Engl. und italien. Raigras (Lolium perenne und italicum). Aus den engl., irländischen und französischen Berichten ist zu ersehen, daß die Ernten dort überall sehr reichlich ausgefallen sind, in Qualität jene der vorhergehenden Jahre bei weitem übertreffen.

Raps. Eine gute Mittelernte, vorzüglich eingebracht, die Proben sind sehr glänzend und schwarz.

Senf. Gute Mittelernte.

Rüben und Steckrüben. Der brennende Sommer übte auch auf diese einen nachtheiligen Einfluß aus.

Natürliche Gräser.

Anthoxanthum odoratum (Geruchgras). Die Ernte von dieser Grasart ist vorzüglich ausgefallen und zeigt einen ausnahmsweise hohen Keim-Procentsak.

Agrostis stolonisera (Fioringras). Sowohl in Deutschland wie Amerika war die Ernte eine durchschnittlich recht gute, da dieses Gras aber von einem Pilze sehr zu leiden hat, so wird Unkraut freie Waare einen hohen Preis ergeben.

Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz). Die Ernten sind recht spärlich ausgefallen und es liegen nur wenige Proben vor, welche den durchschnittlichen Keim-Procentsatz der letzten zwei Jahre zeigen werden.

Cynosurus cristatus (Kammgras). Eine recht befriedigende Durchsschnittsernte in England, Irland, Holland und Deutschland, glänzender in Farbe und ergiebiger im Keimen als seit mehreren Jahren.

Dactylis glomerata (Knaulgras). Ernte nur eine mittelmäßige. Die Berichte von Neu-Seeland lauten nicht günstig. Europäische Waare zeigt einen hohen Grad von Keimkraft und steht bei weitem höher im Preise als dies vor einem Jahre der Fall war.

Festuca tenuisolia (seinblättriger Schwingel). Diese Ernte ist gemeiniglich von sehr leichter Beschaffenheit, da aber dieses Gras hauptsjächlich bei Anlagen von Rasenplätzen und Schmuckgärten zur Verwendung kommt, so kommt diese Zusuhr weiter nicht sehr in Betracht.

Festuca duriuscula (harter Schwingel). Wieberum eine recht gute

Durchschnittsernte und Samen von hoher Reimfraft.

Festuca pratensis (großer Wiesenschwingel). Bielleicht die beste als ler diesjährigen Grasernten, Samen von ausgezeichneter Keimfraft, rein und frei von allen fremden Zuthaten.

Festuca elatior (Wiesenschwingel). Dieses Gras ist reichlicher ausgefallen als in vorhergehenden Jahren, da aber die Nachfrage eine grö-

Bere ist, als die Zufuhr, so lassen sich hohe Preise erwarten.

Poa trivialis und nemoralis (rauhes Wiesen- und seinbl. Farn-Ris-

pengras). Gute Durchschnittsernten von guter Beschaffenheit.

Poa pratensis (glattes Wiesen-Rispengras). Berichte von Europa und Amerika constatiren gute Mittelernten, viele amerikanische Proben lassen aber an Keimkraft zu wünschen übrig.

Wie in den vorhergehenden Jahren giebt es eine große Menge ge-

ringerer Grasarten, deren Preis auf dem Markte sehr schwankt.

Ueber die Zusammensehung einiger Nektar-Arten hat A. von Planta in der Zeitschr. f. physiol. Chemie berichtet. v. Planta benutte den Blüthenhonig von Protea mellifera des Caplandes, welche in ihren großen Blüthenkelchen solche Mengen Honig bereitet, daß derselbe, tünstlich eingedickt, einen Handelsartikel bildet. Ferner erwiesen sich Hoya carnosa und Bignonia radicans als sehr geeignet für die beabsichtigte Untersuchung, da aus ihren Blüthen der Nektar leicht durch Absaugen mittelst einer Pipette gewonnen werden konnte. Während die Nektare einen Wassergehalt von 59 bis 93 Proc. haben, schwankt derjenige des Bienenhonigs meist zwischen 17 und 25 Proc. Die Bienen müssen mithin einen beträchtlichen Theil des Nektarwassers wegschaffen, noch während sie den Saft im Magen aufbewahren. Bom Rohrzucker enthalten die meisten Honigsorten wenig ober gar nichts. Hingegen enthielten zwei der Nektarsorten etwas Rohrzuder, die dritte der Hauptsache nach Rohrzucker. Der Nektar enthält kein Eiweiß, etwas Aschemengen und riechende, das Aroma bedingende flüchtige Stoffe. Es ist anzunehmen, daß bei der Honigbereitung der etwa vorhandene Rohrzucker des Nektars durch ein im Speichel der Bienen enthaltenes, dem Honig sich beimischendes Ferment nach und nach invertirt wird. Der fertige Honig enthält auch stickstoffhaltige Körper und Ameisensäure, welche letztere vermuthlich die Bienen aus ihrem Giftstachel bem Honig beimischen, um ihn vor dem Berderben zu bewahren.

Ueber die Zusammensetzung des Bienenhonigs hat Dr. E. Sies ben in der "Zeitschrift des Bereines für Rübenz.-Industrie des Deutschen Reiches 1884" berichtet. Gelegentlich einer größeren Arbeit über den Honig und dessen Berfälschungen untersuchte Verfasser mit neuen Methoden 60 Proben unzweiselhaft echten Honigs, deren Ergebniß aus

nachfolgender Zusammenstellung ersichtlich ist.

Gehalt an				im Mittel.
Dertrose (Traubenzucker)	•	•	44.71 - 22.23%	$34.71\%_{0}$
Lävulose (Fruchtzucker) .	•	•	46.89 - 32.15%	39.24%
Rohrzucker	•	•	$8.22 - 0.00^{\circ}/_{0}$	$1.08^{\circ}/_{0}$
Gesammtzuder	•	•	$81.74 - 68.91^{\circ}/_{0}$	75.030,0

Gehalt an							im Mittel
Wasser	•	•	•	•	•	24.95 - 16.28%	$19.97^{\circ}/_{0}$
Trodensubstanz.							80 03%
Nichtzucker							5.00%
07 5 40 4	٠ .			ر م		1,	/ (/

Aus den Untersuchungen geht weiter hervor:

1. im Honig sind Traubenzucker und Fruchtzucker in verschiebenen Verhältnissen enthalten. In 37 Fällen war mehr Fruchtzucker, in 12 Fällen mehr Traubenzucker vorhanden; in 11 Fällen waren gleiche Theile

beider Zuckerarten anwesend.

2. Was den Rohrzucker anbelangt, so enthielten 27 Proben keinen Rohrzucker, 21%, unter 2%, 12 Proben über 2%. Die Menge des im Honig enthaltenen Rohrzuckers steht im Zusammenhang mit dem Alter des Honigs und mit der Temperatur des Ausbewahrungsortes, da die immer vorhandenen freien Säuren, sowie ein Gehalt des Honigs an invertirendem Ferment den Rohrzucker nachträglich in Invertzucker (bestehend aus Trauben= und Fruchtzucker) zu verwandeln im Stande sind.

3. Ein größerer Gehalt des Honigs an Nichtzucker ist häufig zum

Theil auf suspendirtes Wachs zurückzuführen.

4. Zur Charakteristik des echten Honigs dient, daß je 25 Gr. Hosnig gelöst in je 150 Cubikentimeter Wasser, mit 12 Gr. stärkefreier Preßhese versetzt, nach 2 Tagen bei Zimmertemperatur vollskändig vergähren.

Rosennenheiten. Auf Seite 333 u. 472 des vorigen Jahrganges wurde bereits auf mehrere der hervorragendsten Neuheiten hingewiesen,

diesem wären noch folgende beizufügen.

The Puritan.

Gine Kreuzung von Mabel Morrison mit Devoniensis. Die Blumen zeigen in der Färbung das reinste Weiß und sind etwa so groß wie Merveille de Lyon. Sie besißen einen den Magnolien ähnslichen Wohlgeruch. Die sich leicht öffnenden Knospen sind zunächst gelbslich und gehen dann bei voller Entfaltung ins Reinweiße über. Man rühmt ihnen eine außerordentliche Dauer nach, so sollen Blumen eine zehnstägige Reise von New-York dis London ohne Schaden überstanden haben. Die Sorte zeigt einen aufrechten, starken Wuchs und dis unter die Blumen eine dichte Belaubung. Außerdem blüht sie, sowohl im Freien wie unter Glas gezogen, sehr reich und wird als Treibrose ersten Kanges empsohlen.

Grand Mogul.

Ein Sämling des Herrn Williams. Der fräftig treibende Strauch hat eine große, massige Belaubung. Die regelmäßig gebauten Blumen sind groß und start gefüllt. Ihre Farbe ist ein glänzendes Dunkelkarmoisin, mit Schwarz und Scharlach angehaucht. Bei trübem Wetter sowie im Spätsommer zeigen die Blumen eine dunklere, ins Kastaniensbraune übergehende Schattirung. Nicht nur in dem Etablissement des Züchters, sondern auch auf allen Ausstellungen, wo sie sich präsentirte, fand diese sehr reichblühende Rose volle Anertennung.

Silver Queen.

Der kräftig wachsende Strauch hat eine schöne Belaubung und ist von gefälligem Habitus, die Blumen treten frei über die Belaubung her=

aus, sind groß, gefüllt und von schöner Kelchform, ihre Farbe ist silbrigsroth, im Innern sehr zart mit rosa verwaschen, was eine sehr liebsliche Färbung bedingt. Da jeder Trieb in einer Blüthenknospe endet, so ist stets eine reiche Fülle von Blumen vorhanden.

Mrs. John Laing. (Remontant-Hybribe).

Die sehr großen und schöngeformten Blumen zeigen ein äußerst seis nes, rosa-salinirtes Colorit und sind sehr wohlriechend. Die stark aufsecht wachsende Pflanze wird vom Mehlthau nicht heimgesucht. Die Blüthezeit beginnt früh und hält bis in den Spätherbst an. Eine Züchtung des Herrn François Michelou.

The Meteor.

Die großen, gefüllten Blumen sind dunkelsammtig carminroth ohne den geringsten Anflug von Purpur und bleiben in dieser Färdung äußerst constant. Sowohl als Treibrose wie fürs freie Land ausgezeichnet.

Buchs mäßig stark, sehr reichblühend.

Fürst Bismarck und die Säxtnerei. Der als Weingutsbesitzer und Obstzüchter bekannte Generalconsul v. Lads zu Geisenheim im Rheinsgau seierte kürzlich seinen 7(). Geburtstag. Unter vielen Glückwnnschriessen empfing er auch einen vom Fürsten Bismarck, worin der Reichskanzsler schrieb: "Ich beneide Sie um ihre Lieblingsbeschäftigungen am Abende ihres Lebens. Die Pflanzenwelt ist str die ihr gewidmete Pflege empfänglicher und dankbarer als die Politik. Es war das Ideal meiner jungen Jahre, mich als Greis im Garten mit dem Oculirmesser sorzenseit vorzustellen."

Gladstone über die Bedeutung des Gartenbaues. Dieser weltbekannte Staatsmann Englands äußerte sich bei der Eröffnung der letzten in den Anlagen seines Wohnsiges Hawarden Caftle von der dortigen Gartenbau-Gesellschaft veranstalteten Ausstellung unter anderem wie folgt: "Alle Abtheilungen des Gartenbaues verdienen specielle Aufmert= samkeit und jede ift an sich von großem praktischen Werthe. Während Blumen dem Auge wohlthun und es entzücken, sind Obst und vorzüglich Gemüse unschätzbare Factoren als Nahrungsmittel, und die Garten= cultur ift noch überdem eine Beschäftigung, die wesentlich zur Berbreitung der Civilisation und Humanität beiträgt. Gleichzeitig bildet sie einen Beruf, in welchem Arbeit mit Erholung, Interesse und thatsächli= chem Bergnügen Hand in Hand geht. Meiner Ansicht nach ist das kein geringer Bortheil. Zudem bin ich fest davon überzeugt und habe stets daran festgehalten, daß Obst= und Gemüsezucht eine sehr große und her= vorragende ökonomische Bedeutung besiken. Ungeachtet des stockenden Handels und selbst hier und da zutage tretenden Mangels darf ich doch mit großer Genugthuung konstatiren, daß die Bewohner dieses Landes im allgemeinen genommen in der Lage sind, sich mehr Aufwand sowohl für ihre Lebensbedürfnisse als für einen bescheidenen, wünschenswerthen Lurus — oder jedenfalls für die fundamentalen Bequemlichkeiten des Daseins — zu gestatten. Wenn eine solche Beriode eintritt, ist mit Siderheit anzunehmen, daß ein wesentlicher Theil der vermehrten Geldmittel zum Ankaufe von Nahrung für die Massen der Bevölkerung verwendet wird. Obgleich nun ein Theil der Menschheit zu allen Zeiten mehr

als nothwendig genießt, so bleibt es nicht zu leugnen, daß die große Mehrzahl nicht an Ueberfluß leibet, daß ein Theil derselben geradezu ungenügende Lebensmittel besitzt ober sich mindestens auf eine Weise ernährt, die durch etwas mehr Abwechselung in der Gattung der Nahrung sehr verbessert werden und dadurch großen Einfluß auf die Gesundheit, sowie geistige und körperliche Entwicklung üben dürfte. — Je mehr sich nun das Interesse an Frucht- und Gemüsezucht bei uns erhöht, theils indem die öffentliche Aufmerksamkeit darauf geleitet wird und theils durch die beabsichtigte Auftheilung von Land und Gärten und die daraus erwar= tete größere Geneigtheit der Landwirthe, dieser Cultur mehr Beachtung als früher zu schenken, desto mehr muß sich die Lage der Landwirthschaft Sie wird dem Bächter neue Mittel an die Hand geben, um Feld und Wiesen rentabel zu machen und gleichzeitig den unzähligen Millionen, die auf die Produkte des Acerbaus für ihren Unterhalt angewiesen sind, eine derartige Abwechselung von Speisen bereiten, die dazu geeig= net ist, ihren berechtigten Ansprüchen auf die Früchte des Bodens zu ent= sprechen und den allgemeinen Gesundheitszustand zu heben."

Auftraliens Riesenbäume. Ueber die Riesenbäume Auftraliens schreibt der "Graphic": In den Wäldern des westlichen Tasmaniens sind Arten von Eucalyptus, welche 200 englische Fuß bis zu den ersten Zweigen und 350 Fuß bis zur äußersten Spike hoch sind. Bis zum Jahre 1873 stand am östlichen Abhange des Wellingtongebirges, 4 Meilen von Hobarttown entfernt, ein Eucalyptus von 86 Juß im Umfange und einer Höhe von mehr als 300 Fuß, in bessen hohlem Stamme sich schon mehr als eine Pidnickgesellschaft beluftigt hat. Der berühmte Baum in den Huonwäldern mißt in einer Höhe von 6 Fuß über dem Boden 70 Fuß im Umfange und soll 240 Fuß hoch sein; es soll dort noch viel höhere, dabei aber minder starke Bäume geben. Die größten Bäume ber Erde hat aber die Kolonie Victoria aufzuweisen. Im Dandenongdistrikte bei Kernscham entbeckte man kürzlich einen Eucalyptus amygdalina, dessen Stamm bis zu den ersten Zweigen 380 Fuß und bis zur Spike 430 Fuß mißt, und welcher in ziemlicher Höhe vom Boden noch einen Um= fang von 60 Juß besitzt. Zum besseren Verständnisse sei beigefügt, daß

ein englischer Fuß gleich 0,3047 Meter ift.

Riefige Sichen. Deutschlands stärkte Eiche soll sich auf dem Ritstergute Kadien am frischen Haff (Westpreußen) besinden. Dieser Riesensdaum hat einen mittleren Stammumfang von 9.36 m und ist im Insnern hohl. Der Hohlraum ist so groß, daß eine aus 35 else bis zwölssährigen Knaden bestehende Classe einer Schule in demselben Platz sand.
— Eine noch bedeutend stärtere Eiche erhebt sich nach einer Mittheilung der "Desterr. Forst-Zeitung" in dem Dorse Hrancovici dei Travnik in Bosnien. Der nahezu elliptische Stammumfang beträgt in Brusthöhe etwas über 14 m, während der mittlere Durchmesser 4.5 m mißt. Trozsem der Baum bis zu einer Höhe von etwa 4 m völlig hohl ist, kann das Wachsthum noch ein ganz befriedigendes genannt werden. Der Hohlsraum wird von den Dorsbewohnern als Ziegenstall benützt. Gelegentlich einer Uebung des in Travnik garnisonirenden I. Bataillons des steirischen 47. Infanterieregimentes lagerte eine Compagnie im Schatten dieser Eiche.

Ein vorgenommener Versuch ergab, daß erft 64 Infanteristen, stehend, ohne Rüftung, die Höhlung des Stammes auszufüllen vermochten.

Gartenban=Bereine 2c.

Der Kunstgärtner-Berein "Hortonsia" in München wird Mitte Juli 1888 sein 50jähriges Stiftungssest feiern und läßt zu diesem Zweck an alle früheren Mitglieder, deren Ausenthalt dem Berein z. Z. unbekannt ist, wie auch an alle Herrn Collegen, welche ein warmes Interesse an diesem Bereine wie überhaupt an allen Kunstgärtnerzehülsen-Bereinen haben, die Aussorderung ergehen, ihre Adressen gefälligst an das "Festscomite zur Feier des 50jährigen Stiftungssestes des Kunstsgärtner-Bereins Hortonsia in München, Kgl. bot. Garten" einzusenden, damit den betreffenden Herren die näheren Prospekte bald möglichst zugesandt werden können.

Bericht über die Thätigkeit des Fränkischen Gartensbau-Bereins im Jahre 1887. Der Jahresbericht des I. Ver.-Vorsstandes liesert uns eine in anregender Weise entworsene Stizze von dem so überaus regen und gedeihlichen Bestehen dieses Vereins und können wir im Interesse desselben nur wünschen, daß ihm sein erster Borsigensder, Herr Notar Seuffert noch viele Jahre in gleicher Rüstigkeit und Schaffenslust erhalten werde! — In dem 2. Theile — Mittheilungen aus den Verhandlungen in den Vereins-Versammlungen sinden sich meherere, höchst interessante Vorträge, die auch von den wissenschaftlichen Bestrebungen der Mitglieder ein beredtes Zeugniß ablegen. — Der Verein zählt z. Z. 477 Mitglieder, davon 13 Ehren-, 20 korrespondirende, 444 ordentliche, von welchen 4 zugleich Ehrenmitglieder sind.

Bur Förderung der Haselnußenltur.

Der Haselnußstrauch gehört zu benjenigen Obstgehölzen, welche in umseren Gärten seither nur erst in ganz vereinzelten Fällen eine besonsere Beachtung gefunden haben. Im Großen und Ganzen hielt man den Strauch überhaupt kaum für culturwürdig und verwies ihn deshalb in die äußersten Winkel des Gartens, in das Dickicht der Gehölzgrupspen, oder an solchen Stellen, wo er mehr seines buschigen Wuchses wegen zur Bekleidung und Verdeckung von Wänden, Mauern, Zäunen, Composithausen u. dergl. diente.

Aus alledem geht zur Genüge hervor, daß der Haselstrauch hinssichtlich seiner Pflege nicht im geringsten anspruchsvoll ist und selbst in weniger günstigen Lagen, in geringen Bodenarten noch ganz gut gedeiht. In besseren Berhältnissen wird natürlich der Fruchtertrag auch ein dementsprechend größerer sein. Der erwähnten disherigen Geringschätzung gegensiber wollen wir constatiren, daß der Haselstrauch in viel größerem Maaße als Obsitgehölz unsere Beachtung verdient und es soll daher durch einige Beispiele auf die Wichtigkeit der Haselnußcultur zum Zwecke der Fruchtgewinnung hingewiesen werden.

Biehen wir nämlich die colossalen Mengen von Haselnüssen in Bestracht, welche alljährlich allein um die Weihnachtszeit aus dem Auslande, aus Italien, Spanien, bei uns eingeführt werden, so drängt sich uns von selbst die Frage auf, ob es nicht möglich und aussührbar sei, durch den vermehrten Andau der Haselnüsse in Deutschland wenn auch zunächst nur einen Theil der dafür in das Ausland wandernden Summen im eigenen Lande zu behalten? Jeder Einsichtige wird diese Frage entschies den bejahend dahin beantworten, daß es durch einen häusigeren Andau der Haselnuß in den Gärten sowohl wie in geschlossenen Pflanzungen dinnen einer Zeit von 6—8—10 Jahren in der That möglich sein wird, diese bei Alt und Jung, Hoch und Niedrig so beliebten Haselnüsse in größeren Mengen zu produciren und auf den Markt zu bringen.

Wenn wir die Umstände etwas näher untersuchen, welche der grösseren, allgemeineren Verbreitung der Haselnußcultur bei uns hinderlich im Wege gestanden haben und noch stehen, so ist kaum ein anderer stichshaltiger Grund hierfür aufzusinden, als die Unkenntniß der interessirten Kreise, das Vorurtheil, diese Kultur könne nicht lohnend sein, denn sonst wäre dieselbe längst bei uns zur Blüthe gelangt, oder der Strauch ges

beihe nicht in unserem Alima u. dergl. m.

Alle diese Gründe sind eben nur Vorurtheile, denen wir ja auf dem großen Gebiete der Obstäultur so häusig begegnen. Auf den hohen Erstrag der Haselnußtultur haben schon vor Jahrzehnten Männer wie Jusstizrath Borchardt, Oberförster Schmidt, Pastor Hempel, Prosessor C. Koch, Baron von Bose u. A. eindringlich hingewiesen. Aus der neuern Zeit seien noch folgende Beispiele, als diesen Punkt bestens illustrirend, hier angeführt.

In der Gemeinde Wernsfeld im Mainthale befindet sich, wie J. Schmitt in den "Pomologischen Monatsheften" (1884) berichtet, eine etwa 1 Hectar große Haselnußpflanzung, welche schon ziemlich alt ist und keine besondere Behandlung erfährt. Sie hat nicht selten 2—3000 Mark Ein-

nahme in einem Jahre geliefert.

Der berühmte englische Haselnußzüchter Richard Webb in Calcut Garben bei Reading erntete auf seiner 10 Acres (1 Acre — 40 Ar) umfassenden Haselnußpstanzung in einem Jahre 8 Tonnen — 160 Centsnern Rüsse. Auf einem englischen Acre stehen 640 Sträucher. Die gesringste Einnahme von einem Strauche beträgt 1 sh. — 1 Mark, also 680 Mark von einem engl. Acre. Nicht selten beträgt aber auch die Einnahme von einem Baume das Zehnsache, als 10 sh. — 10 Mark pro Strauch. Die Verpackung der Nüsse geschieht in leichten Kisten oder Fässern von ca. 100 Pfund Inhalt, in welchen sie auf den Markt komsmen. Der Versandt ist demnach sehr leicht und einsach. Sind die Nüsse vor dem Verpacken gut abgetrocknet, so können sie auf weite Entsernunsgen verschickt werden.

Fehlernten sind bei der Haselnußcultur nicht so häufig wie bei andern Obstgattungen. Man rechnet auf 7 Ernten eine, höchstens zwei Fehlernten.

Hinjichtlich der Verwendung der Haselnüsse sei bemerkt, daß diesels ben nicht blos ein beliebtes Desserts und Naschobst bilden. Durch ihren reichen Oelgehalt sind sie sehr nahrhaft. Die Kerne der wohlschmeckens deren Sorten, z. B. der Lambertsnüsse, lassen sich im Haushalte vielsach

als Ersatz für Mandeln, wie bei der Herstellung von Backwert verwensten. Ferner sind die Haselnüsse von großem wirthschaftlichen Werthe zur Bereitung eines seinen wohlschmeckenden Oeles, des Nußöles, welches von Manchem für seiner und edler als das Mandels und ProvencersOel geschätzt wird. Das Nußöl besitzt trocknende Eigenschaften und wird deshalb zum Malen benutzt. Von dem Parfümsabrikanten wird es als Basis bei der Herstellung wohlriechender Oele verwendet. Ein preußischer Schessel Haselnüsse liesert nach Herrn v. Vose im Durchschnitt 8 Quart Oel. Rechnet man den Werth eines Quarts Oel nur auf 2 Mark, so würde also ein Schessel Nüsse einen Oelwerth von 16 Mark besitzen.

Aus diesen kurzen Angaben dürfte wohl das Lohnende der Haselnußkultur deutlich genug ersichtlich sein. Am Absatz, selbst für große Wengen, wird bei uns noch für lange Zeit hinaus kein Wangel sein, umsomehr, als der Versandt der Rüsse selbst auf große Entsernungen,

wie oben schon erwähnt, der leichteste von der Welt ist.

Wie bei anderen Obstfulturen ist es auch bei den Haselnüssen nicht gleichgültig, welche Sorte für irgend einen bestimmten Zweck gewählt wird; in gewissen Verhältnissen ist der Reinertrag von der richtigen Auswahl der Sorten wesentlich abhängig. Es wird deshald den geehrten Lesern, welche sich sür diese Cultur bereits interessiren oder demnächst Versuche mit der Anpflanzung von Haselnüssen machen wollen, gewiß wünschenswerth sein, wenn ihnen aus der Zahl der vorhandenen Sorten einige vorzügliche und bewährte namhaft gemacht werden, die sich für einen beabsichtigten Zweck besonders eignen. In Nachstehendem geben wir daher eine Auswahl von drei verschiedenen Collectionen, je nach den Eigenschaften der Früchte.

1. Collection für die Großcultur, enthaltend 10 Sorten,

die sich durch guten Geschmack und reiches Tragen auszeichnen.

1. Rothe Lambertsnuß, 2. Weiße Lambertsnuß, 3. Northamptonschire, 4. Spanische Lambertsnuß, 5. Halliche Riesennuß, 6. Eckige Barcelloner, 7. Burchardt's Zellernuß, 8. Riekhens Zellernuß, 9. Srübe Lange Lellernuß, 10. Rämische Wuß

9. Frühe lange Zellernuß, 10. Römische Nuß.

2. Collection für Feinschmecker, enthaltend 10 Sorten, die

sich durch besonders angenehmen Wohlgeschmack auszeichnen.

1. Rothe Lambertsnuß, 2. Weiße Lambertsnuß, 3. Northamptonschire, 4. Emperor, 5. Kaiserin Eugenie, 6. Princeß Royal, 7. Ecige Barcelloner, 8. Roch's Lambertsnuß, 9. Jeeve's Sämling, 10. Traspezunter Kaiserhasel.

3. Collection von Shaufrüchten, enthaltend 10 Sorten mit besjonders großen, ansehnlichen oder durch ihre Färbung interessanten Nüssen, die sich zu Ausstellungen, Frucht-Arrangements, Tasel-Decorationen 2c. eignen.

1. Große bunte Zellernuß, 2. Römische Nuß, 3. Bandnuß, 4. Wunsber von Bollwiller, 5. Berger's Zellernuß, 6. Truchseß' Zellernuß, 7. Neue Riesennuß, 8. Ludolph's Zellernuß, 9. Halliche Riesennuß, 10. Rieschens Zellernuß.

Wegen der ausführlichen Beschreibung und Abbildung der genannsten Sorten verweisen wir auf das vom Berfasser dieser Zeilen vor Aurzem herausgegebene Specialwerk "Die Haselnuß, ihre Arten und

ihre Cultur",*) welches Ausführliches über diesen Gegenstand enthält und Sammlern oder Liebhabern von Haselnußsorten noch weiteres Material zum pomologischen Studium darbietet. Franz Goeschte=Prostau.

Literatur.

Index Florae Sinensis by Fr. Blackwell Forbes, F. L. S. and W. Botting Hemsley, A. L. S. Im 41. Jahrgange unserer Zeitung 1886 (S. 379 und 429) wiesen wir bereits auf die zwei ersten Hefte dieser auch für Gärtner sehr interessanten Publication hin, begrüßen jetzt mit Freuden das Erscheinen des 3. Heftes, welches die Leguminosae (Papilionaceae, Caesalpiniaceae, Mimosaceae) und den größeren Theil der Rosaceae umfaßt. Sodald noch einige Hefte mehr vorliegen, werden wir (vergl. H. G. u. Bl.-3. 1887, S. 154) auf die in denselben enthaltenen Ziergewächse des Landes, soweit sie in unseren Sammelungen schon vertreten sind, aussührlicher zurücksommen. Red.

Mittheilungen des k. k. österreichischen Pomologen-Bereins. Nr. 8 u. 9, u. Nr. 10 u. 11. Inhalt: Kritik der "Desterreichisch-ungarischen Pomologie" von Prof. Dr. Rudolf Stoll. — Officiell. — Pomologissches: Soeur Grégoire. — Bericht über Mostbirnen. — Die Organissation des rationellen Dörrversahrens in Desterreich. — Das Düngen unserer Obstbäume. — Die Blattbräume der Birnen. — Correspondenz der Vereinsleitung. — Notizen. —

Wenn auch nur kurz dem Inhalte nach, wollten wir doch nicht versfehlen, auf diese für alle Freunde der Pomologie wichtigen Publication hinzuweisen. Red.

Berichtigung.
Im 11. u. 12. hefte des vorigen Jahrgangs dieser Zeitung veröffentlichte herr L. von Ragy. Wien zwei Aufsate: Etwas über Iris und Eremurus — Ueber eßsbare Pilze und die Champignon-Cultur in Linz a. D. —; bei der Correctur wurde es leider übersehen, den Namen des herrn Verfassers darunter zu sehen, was wir an

Eingeschidte Kataloge.

1888. 26. Jahrgang. Samen Catalog. Etablissement für Samen-Cultur in Orotave (Tenerissa, canar. Inseln). En-gros-Preise. Wildpret & Schenkel. A. Schenkel, Hamburg, 31 Alte Grönin-ger Straße.

Neuheiten-Liste für 1887/88. F. C. Heinemann, Ersurt. In dieser Liste werden abgebildet bez. aussührlich beschrieben: Toronia Fournieri compacta, Verbena hybr. auriculaesiora erecta compacta, Verbena hybr. grandist. elegans, Zinnia elegans grandistora plenissima.

F. C. Heinemann, Erfurt. 1887. Nr. 162. Neuheiten f. d. Weihnachtstisch 2c., Binde-Artikel, Zimmer- und Tafeldecorationen, Cotil-lon-Artikel.

dieser Stelle nachzuholen uns beeilen.

Red.

^{*)} Bergl. &. G. u. Bl.-3. 1887, S. 573.

Anthurium Kellermanni hort.

in den Handel gegeben von R. v. Obentraut in Wien.

Der Geschmack an Blattpflanzen hat in den jüngsten Tagen die Pflanzenfamilie der Aroideen in der Welt der Gärtner und Blumenliebhaber um so mehr gehoben, als durch die Einführung der mit herr= lich gefärbten Spathen ausgestatteten Spezies, wie Anth. Scherzerianum, Andreanum, ornatum, Spathiphyllum Minahassa etc. und beren Hybriden die Aroideen gleichzeitig auch zu vielbegehrten Blüthenpflanzen geworden find. Wir finden es deshalb ganz angezeigt, daß in einer der letzten Nummern des neuen Journals "Le Jardin" von 1887 bes großen Ordners der Familie der Aroideen, des 1794 in Brünn geborenen österreichischen Botanikers Heinr. Wilh. Schott gedacht wird. Seit 1845 Gartendirektor in Schönbrunn, wo er schon seit seiner zweiten Brasilienreise 1821 zugetheilt war, gab er außer den Meletemata botanica, Fragmenta botanica und Genera filicum als Hauptwert die "Genera Aroidearum" heraus, welches Werk mit 3282 Zeichnungen ausgestattet Manche der dort abgebildeten, beschriebenen und classifizirten Arten ist nicht mehr vorhanden oder mit Mühe neu eingeführt worden.

Er starb bekanntlich 1863 und bald nach ihm verließ auch einer seiner Jünger und Gehülsen Herr Lud. Kellermann, ein ausgezeichneter Pflanzenkenner und Pomolog, der unter Schott zuerst von allen Gärtnern und Botanikern der alten Welt die gegenseitige Befruchtung der Aroideen untereinander unternommen hatte, Schöndrunn. Kellermann brachte die neuen einzig dastehenden selbstgezogenen Hybriden zuerst auf die Allgemeine deutsche Ausstellung in Erfurt 1865, dann 1867 auf die Exposition Universelle in Paris, wo dieselben hoch dewundert und mit einer großen goldenen Medaille ausgezeichnet wurden und 1873 auf die Wiener Weltausstellung. Damals erhielt von diesen Kreuzungen auch der Berliner botanische Garten (H. E. Roch) Exemplare, wo die meisten davon noch vorhanden sein dürsten. In Oesterreich verschwanden sie nach und nach, denn Schöndrunn hat ja schon lange zum Leidwesen jedes guten Oesterreichers den botanischen Rus eingebüßt, den es in der wiss guten Oesterreichers den botanischen Rus eingebüßt, den es in der wiss

senschaftlich gelehrten Welt früher besaß.

Wir begrüßen es deshalb mit lebhafter Freude, daß der Direktor des in großartiger Weise neu restaurirten Gärtnerei-Etablissements des Ritters von Obentraut (früher bekannt als Rudolf Abel & C.) in Hietzing, eine dieser hydriden Formen wieder hervorgezogen, zum Gegenstande spezieller Lultur gemacht und als bisher unverbreitete Neuheit in den Han-

del gebracht bat.

Im Jahre 1873 hatte der seither verstorbene Kellermann neun hydride Philodendron-Formen je eine Monstera, Alocasia, Xanthosoma und Spathiphyllum Hydride und zwei Kreuzungen von Anthurien — im Ganzen 15 höchst merkwürdige und sonderbare Formen — auf die Aussstellung gebracht, die von uns obenbezeichnete XIV. Form: Anthurium leuconeurum, &, gekreuzt mit Pollen von Anthurium pedato — radiatum & Schott, Mexico, kommt unter dem Namen Anthurium Kollermanni hort. in den Handel. Sie wurde 1864 gezüchtet,

indem 11 ganz gleiche Pflanzen aus dem erzielten Samen erschienen, blühete von 1866 bis 1869 unfruchtbar, erreichte 1870 einen ersten Scheinfruchtansatz und von da ab entwickelten sich bis 1872 sämmtliche Pflanzen mit blos weiblichen Blüthen. 1873 blühten wieder sämmtliche Pflanzen mit männlich und weiblich entwickelten Staubgesäßen und bald erhielt Rellermann reise Samen, welche den constanten Charakter der neu-gezüchteten Hybride konstatirten, indem die Sämlinge durchaus gleichartigen Charakter zeigten. 1883 waren davon 70 Sämlinge auf der Wie-ner Herbstausstellung zu sehen.

Im November 1882 brachte die "Berliner Gartenzeitung" eine colorirte Abbildung davon und eine botanische Beschreibung von H. Gaert und L. Wittmack mit der Bemerkung, daß die Pflanze nicht blos morphologisch wegen der Uebergänge interessant, sondern daß sie auch als eine vortresssiche Decorationspflanze der weitesten Berbreitung würdig sei. 1884 brachte die Wiener Julustrirte Gartenzeitung ebenfalls zwei Holzsichnitte und die Beschreibung des Anthurium Kellermanni und jetzt erst mit dem Jahre 1888 wird diese so schoe desorative Pflanze zu ganz mäßigen Preisen von A. von Obentraut im Handel angeboten.

Die ausgegebene Form ist noch immer die im Jahre 1864 erzielte, also schon 24 Jahre alt und vollsommen constant, welche durch ungeschlechtsliche Vermehrung sich gut und rasch vervielsätigen und im Warmhause ohne jede Schwierigkeit kultiviren läßt. Es ist eine äußerst robuste Pslanze, deren sehr schön am Stiele herzsörmig, gegen die Spize siebenlappig ausgeschnittenen Blätter mit ihrer glatten glänzenden Textur von den andern Anthuriums bedeutend abweichen. In keiner Anthurium-Sammlung sollte sie sehlen, kann Zimmerlust, Staub und Hieg gut vertragen und auch eine zuweilen verminderte Temperatur überdauern. Sie läßt sich beshalb sehr gut zur Decoration in Zimmern, Corridoren, Tanzsälen, aus Credenz- und Speisetischen ze. bei großen und kleinen Pslanzenar-rangements verwenden und ist deshalb ganz vorzüglich sowohl sür den Liebhaber wie für den Marktgärtner zu empsehlen. Im Etablissement Obentraut sind in großer Zahl Cremplare vorhanden und kleinere leicht zu versenden.

Die Beschreibung dieses Anthurium ist nach dem Autor folgende.

Der Stamm ist mäßig aufsteigend mit sehr kurzen Internobien, die Blattsorm bei jungen Pflanzen herzförmig, später an den Rändern eingebuchtet und vollständig in spizig verlausende Lappen übergehend; mehr pergamentartig. Lappen auf jeder Seite 3, selten 4, der vierte meist unentwickelt, stumpf abgerundet, die Blattspize weit vorgestreckt. Die Blattohren sind wenig weit auseinanderstehend, gegen die Stieleinssügung erweitert ausgerundet. Die Blattsarbe ist besonders nach der Entwicklung in der jüngeren Zeit glänzend smaragdgrün, an der unstern Seite lichtgrün. Die Hauptnerven treten auf der obern Blattsläche deutlich hervor, sind abgerundet und auch von derberer Consistenz als diejenigen der mütterlichen Art, welche mehr in die sleischige Blattsläche eingebettet sind. Der Blattstiel ist lang, mit einer Kinne und trägt die Blattsläche kirchensahnenartig.

Die Spatha ist schwal und spikverlausend, steht wagerecht ober mehr nach abwärts geneigt; die Spadix ist schlang und gleich dick.

Die Blumensepalen sind grünbraun, innen weißlichgrün; das Ovarium ist am oberen Theile grün, unten weißlichgrün. Die Beeren sind zinnoberroth, dick, nach oben stumpstegelig zugerundet mit etwas bervor-

stehender Narbenspike.

Hiermit schließend können wir nicht umbin, auf die große Menge von Pflanzen, zum Theil der seltensten Art und der neuesten Einführung aufmerksam zu machen, welche in dem größten österr. Gärtnerei-Etablissement, Ritter v. Obentraut, zu sinden und zu haben sind. Insbesons dere giebt es da junge Palmen, — herrliche Kention, Cycas, Dracaonon und jedes Jahr Neuheiten fremder und österreichischer Provenienz. Unter den so schönen neuen Dracänen wollen wir bei dieser Gelegenheit auf die Neuheiten von umbraculisera, Mrs. Wills, Rossi und Direktor Kichter (genannt nach dem thätigen Leiter des Etablissements) ausmertssam machen; sie zeichnen sich durch Tracht und Färbung im reichsten Maße aus.

Die Farnbäume.

Unter den 3500 bekannten Farnen nehmen die Farnbäume, von welchen etwa 120 Arten beschrieben sein dürften, einen sehr bescheidenen Platz ein und boch gehören gerade sie zu den bevorzugten Bertretern dieser Familie in unseren Gewächshäusern, spielen in physiognomischer Beziehung da, wo sie wild auftreten, eine viel gewichtigere Rolle als die sämmtlichen frautartigen Farne, die eben nur als Begleiter dieser ober jener Pflanzenformation dem Ganzen einen harmonischen Abschluß zu geben vermögen. Schon seit einer ganzen Reihe von Jahren sind wir den Farnbaumen näher getreten und haben uns mit ihrer geographischen Berbreitung, ihren durch dieselbe bedingten Kulturansprüchen bekannt zu maden versucht. Wirklich schöne Exemplare und in größerer Anzahl saben wir zuerst in Paris, (Jardin des plantes und Jardin d'acclimatation) dann in Gent und namentlich in Rew. Doch war ihr Wachsthum in den Gemächshäusern dieser Gärten immer ein sehr beschränktes und erft als wir uns bem Güben zuwandten, die prachtvollen Gartenanlagen bes verstorbenen Königs Don Fernando in Cintra und des Mr. Cook in Monferrat aus eigener Anschauung kennen lernten, traten uns diese berrlichen, an die Floren der Borwelt erinnernden Pflanzengebilde in seltener Ueppigkeit und reicher Artenzahl entgegen. Dort wuchsen und gebiehen sie gerade wie in ihrer Heimath, die angrenzenden Höhenzuge der Serra da Cintra sorgten für den nöthigen Wasserdampf und durch fünstlich angelegte Wasserfälle, kleine sich hinschlängelnde Bäche wurde ihnen die Feuchtigkeit im Boden zugeführt, der wie ein kunstvoller Teppic mit einem Heer frautiger Farne und Selaginellen, buntblättriger Begonien und Caladien aufs schönste geschmückt war. In Coimbra trat zuerst die Anforderung an uns heran, unausgetriebene Stämme nach einer laugen Seereise wieder jum Leben zu erweden. Dant der Freigiebigkeit rekten Sonnenstrahlen flieben.

des Barons Ferdinand von Müller in Melbourne wurde der dortige botanische Garten durch 12 mächtige Dicksonia antarctica und ein Koloffal-Exemplar ber Todea barbara bereichert. Nachdem ihnen die nöthige Bobenwärme gegeben, man täglich für ein mehrmaliges Bespriken der faserigen Stämme mit lauwarmem Wasser Sorge getragen hatte, entwickelten sich dieselben mit fabelhafter Geschwindigkeit, zeigten sich innerhalb weniger Monate von Neuem im vollen Glanz ihrer wallenden, überaus graciosen Jeder= Einerlei nun, ob wir sie unter freiem Himmel bewundern kounten oder ihnen in den Glashäusern unsere Aufmerksamke it zuwendeten, so drängte sich uns mehr und mehr die Ueberzeugung auf, daß die Ansprüche der Farnbäume, mögen sie nun von Australien und Neu-Seeland stammen oder unter den Wendekreisen ihr Heim haben, an die Höhe der Temperatur viel geringer sind als an eine gleichmäßige Wärme. Wo diese herrscht, begleitet, ja bis zu einem gewissen Grade bedingt durch jene Feuchtigkeit, welche von weiten Meeresflächen herbeigeführt und durch Wälder und Gebirge angehäuft und verdichtet wird, da immer läßt sich auf das Vorkommen von Farnbäumen schließen, welche überdies die di-

In der nördlichen Halbkugel gehen dieselben nicht über den Wendefreis des Krebses hinaus. Südlich vom Aequator erstrecken sie sich bis zu 46—53° Br., sind selbst noch an der Magellanstraße anzutreffen. Welch' imposanten, ja erhabenen Einfluß die Farnbäume auf die Physiognomik der Landschaft ausüben, vermag wohl nur der ganz zu würs bigen, welcher sie in ihren Heimathsländern aufsuchen konnte. Erhabenen der Palmen, so schreibt Meyen, vereinen sie die Zartheit der lieblichsten kleinen Farne und erlangen dadurch eine Schönheit, wie die Natur wohl nichts Aehnliches wieder aufzuweisen hat. Innerhalb der Wendekreise ist jedenfalls ihr Hauptverbreitungsbezirk; stolz steigen sie dort mit ihren schlanken, oft ganz glatten oder auch mit einem dichten Fasernetz umgebenen Stämmen, die häufig nur einige Boll Dicke zeigen, 20-5() Fuß in die Höhe, ehe sie aus ihren Gipfeln die mächtigen, oft 8—9 Ruß langen, dreifach gefiederten und getheilten Wedel hervorschie-Auf einigen der oftindischen Inseln treten die Baumfarne in solchen Massen auf, daß ihre Stämme, wie Meyen bericktet, gleich den schlanten Fichten= und Tannen=Stämmen in unseren Schonungen dicht neben Harmonische Uebergänge von der Baum- zu der Straucheinander stehen. form treten in Menge bei den Farnen auf. Es giebt eine große Anzahl, welchen ein eigentlicher Stamm fehlt, die aber noch keineswegs zu den niedrig wachsenden Arten gezählt werden dürfen, so beispielsweise die schöne Dicksonia Culcita L'Her. von Madeira und den Azoren, die nordameritanische Dicksonia punctilobula Hook und selbst unser Straußfarn Onoclea (Struthiopteris) germanica, Willd.

Wir möchten mit einem kurzen Streifzuge durch die Gebiete, wo Farnbäume zu Hause sind, diese Notizen abschließen. Mit Asien angesangen, treten uns dieselben zunächst in den seuchten Jungles des Himaslaya entgegen. Im Sikkim stehen bei einer gewissen Höhe die Farnsbäume unter der so reichen Pflanzenwelt obenan. Hier wächst die so eigenthümliche Alsophila Oldhami, ein Unicum unter den Farnbäumen,

denn während einiger Monate im Jahre, Juli-August, steht sie völlig entlaubt da, hat ihre Webel abgeworfen, um im September sich von Neuem mit solchen zu schmücken. Eine andere Art, Alsophila gigantea steigt von allen die Gebirge am höchsten hinauf. Dann suchen sie die feuchten Rlimate Hinterindiens auf, erftreden sich weiter bis zur Aequatorialzone des Malapischen Archipels, wo sie an Arten- und insbesondere an Individuenzahl ihr Maximum erreichen, mit ihren Beständen oft weite Landstreden erfüllen. Auf Java gehören Alsophila contaminans, A. robusta, A. debilis, Goniophlebium Reinwardtii ber Zone von 2000 bis 4500' an, — Cyathea oligocarpa und C. polycarpa steigen mit Balantium magnisseum aus derselben höher hinauf, bis endlich die 40 bis 50 Juß hohe Alsophila lanuginosa in der obersten Waldregion zwischen 7000—9000' ihr Reich aufschlägt. Hier beträgt die Bärme nur noch 8° C. und auch die Feuchtigkeit der Luft ist eine geringere. Dieser Insel sind auch mehrere der schönen, wenn auch nicht hochstämmigen Angiopteris eigen, so A. erecta var. hypoleuca, A. e. Miqueliana, A. e. pruinosa und A. e. Teysmanniana. Unter ben Cyatheen Ceylons verweisen wir nur auf C. sinuata, die hie und da unsere Gewächshäuser ziert. Auf den Philippinen, den Ausläufern dieses Archipels treten die Farnbäume bei einer Meereshöhe von 1000 auf, walten in den mit feuchter Luft gesättigten Jungles vor. In Begleitung von Pandaneen und Palmen finden wir sie wieder auf den Samoa- und Fidschi-Inseln, auf letzteren an ben steilen Bergabhängen häufig von kletternden Farnen umwoben. Nur wenige Arten finden sich auf den Sandwich-Inseln, darunter die schöne Dicksonia Menziesii. Zwei endemische Farnbäume, Alsophila excelsa und eine Cyathea zeigen sich auf der kleinen Norfolk-Insel und Juan Fernandez läßt durch das Vorwalten der Farne im Allgemeinen wie auch insbesondere der Farnbäume schon eine große Uebereinstimmung mit der neuseeländischen Flora zu Tage treten.

Unter den Farnen Neu-Seelands, welche 11 Procent der Gefäßpflanzen ausmachen, dort massenhaft erscheinen, nehmen die Baumfarne den hervorragendsten Platz ein, — zuweilen für sich Bestände bildend, erreichen sie meistentheils unter der einförmigen Laubmasse dicotyledonischer Bäume ihre ganze Fülle und Ueppigkeit. Die schönste und gleichzeitig die gewöhnlichste der vier Cyatheen ist Cyathea dealbata, welche von den Ebenen bis zu den höchften Bergspiken hinansteigt, 5 M. hohe Stämme bildet und in dem südlichen Theile der Mord-Insel in großen Gruppen für sich angetroffen wird. Cyathea medullaris, der Schwarzfarn der Ansiedler soll sogar eine Stammhöhe von 13-16 M. erreichen. Die ie 6-7 M. hoch werdenden C. Cumingii und C. Smithii sind schon viel seltener und sucht namentlich erstere dieser beiden die schattigsten und und feuchtesten Thäler zu ihrem ausschließlichen Wohnsitze aus. Die beiden Dicksonien, D. antarctica und D. squarrosa, je 5-6 M. hoch werdend, scheinen in ihrer Konftruction gegen trodne Einflüsse des Klimas ganz besonders gewappnet zu sein. Zwei wunderhübsche Todeen, Todea hymenophylloides und T. superba werden ebenfalls in Neu-Seeland angetroffen. — Mit der Urbarmachung des Landes verschwinden

die Farnbäume mehr und mehr, was um so mehr zu beklagen ist, da sie grade hier mehr als anderswo der Landschaft einen vorweltlichen Flo-

ren-Charafter aufdrücken.

Unter den Gefäßpflanzen Australiens nehmen die Farne nach ihrer Artenzahl (200) ben 11. Platz ein und bürften sich unter ihnen etwa 18 beschriebene Baumfarne befinden. An der feuchteren Ostfüste des Landes werben bieselben mannigfaltiger als anderswo und grade hier liegt die Zone der wenigen Farnbäume, welche bisweilen eine Höhe von 50-70 Fuß erreichen. Im Süben finden sie sich in der Kolonie Bictoria und dann an den feuchten Rüftenabhängen des Gebirgslandes von Ostaustra-Die stolze und kältetropende Dicksonia antarctica zeigt sich nur in einem einzigen Theile am St. Bincent-Golf, dagegen tritt die colos= sale Todea barhara in größerer Menge so weit westlich auf. Dicksonia antarctica, obgleich nirgends dem antarktischen Rreise sich nähernb und baher neuerdings D. Billardieri genannt, zieht sich boch fast bis zum 44. Grad südl. Br. in frostige Bergregionen hin. Zu den weit südlichen Standorten der Dicksonia antarctica reicht aber auch die schlanke Alsophila australis, welche ausnahmsweise eine Höhe von 60 Fuß erreicht. Bon Cyatheen kennt man bis jest 7 australische Arten, von Alsophilen 6 und von Dicksonien 4 Arten. Auch Marattia fraxinea bewohnt das Australland und eine ganze Reihe stattlicher Lomarien (10) liefern die harmonischen Uebergänge von den baumartigen zu ben frautartigen Bertretern bieser Familie.

Auf den Mascarenen machen schattige Bergwälder den Standort der Farnbäume aus und sei hier nur auf die Mauritius bewohnenden Cyathea canaliculata und C. excelsa sowie verschiedene Lomarien hin-Neben den immergrünen Laubhölzern bewohnte einft ein mehr als 20 Fuß hoher, endemischer Farnbaum die Gipfel der höchsten Berglandschaften von St. Helena; dort ist jene Art fast ganz verschwunden, wird dagegen in einigen europäischen Sammlungen, so in Rew lebend angetroffen. Auf dem Festlande des tropischen Afrika gehören Farnbäume zu den sehr seltenen Erscheinungen, doch verleihen sie den westlichen Rüstenstrichen Guineas und Angolas ab und zu einen besonderen Anstrich. Auf dem Camerun wachsen 10-30 Juß hohe Cyatheen in dem oberen Saume des Waldes und selbst im Innern stieß Livingstone noch auf Farnbäume, die jedoch nur von niedrigem Wuchse waren. Auch in Süd= Afrika wachsen im Dickicht ber aus niedrigen dicotyledonischen Bäumen zusammengesetzten Waldungen einige Cyatheen und Alsophilen. Die Gattung Todes gehört in ihrer Art, T. barbara Süd-Afrika und Au-

stralien gemeinsam an.

Wenden wir uns zum Schluß der Neuen Welt zu, wo die Farnstäume zuerst in Mexiko erscheinen, freilich nur noch in geringer Artenzahl und auch nur in den seuchten Bergwäldern (2500—5000) der Golfzone, während sie dagegen an der pacifischen Seite ganz sehlen sollen oder doch nur vereinzelt auftreten. Hier stoßen wir auf die herrlichen Cidotium (Dicksonia) princeps und Schidei, die in der Schönheit ihrer Tracht den wirklichen Baumfarnen nicht nachstehen. Auch die prächtige Marattia laxa tritt hier auf. Auf den westindischen Inseln beginstige Marattia laxa tritt hier auf. Auf den westindischen Inseln begins

nen die Farnbäume erst bei einer gewissen Weereshöhe sich zu zeigen, bilden dort bisweilen ganze Wälder für sich und steigen höher aufwärts als auf dem Festlande (3000-5600'). Un den tiefer gelegenen Standorten wachsen sie größtentheils im Waldschatten, dem Heim der Chamaedoreen, Heliconien, Bambusen u. s. w. Beispielsweise verweisent wir ouf Alsophila sagittifolia, Cyathea Imrayana, Marattia alata und verschiedene Lomarien. In Columbien schließt sich die Region der Farnbäume (1200—4900') jener der Palmen zunächst an. In der Rähe der boca del monte breitet sich ein solcher Wald stundenlang aus, in welchem tausende und aber tausende dieser schlanken oft 40 Zuß ho. ben Stämme mit ihren schönen, vom Winde leicht erregbaren Feberkrenen die baumartige Vegetation ausmachen. E. André zählte beim Durchreiten dieses Waldes nicht weniger als 12 species, namentlich Dicksonien und Hemitelien. Auf ihren mit Feuchtigkeit getränkten Stämmen waren viele großblumige Orchibeen eingenistet. In großen Massen lassen sich die Farnbäume auch in der nördlichen Abdachung der Rüstenkette von Benezuela antreffen, steigen bort bis 5000' aufwärts. horrida, A. caracasana und die cycabeenähnliche A. villosa, Diplazium giganteum, Hemitelia acuminata, H. Karsteniana und einige Cyatheen sind sür diese Gegenden charafteristisch, Alsophilen und Cyatheen walten in Guiana vor, finden sich mit der Hemitelia guianensis, der Lomaria Schomburgkii nicht blos auf den Höhen des Parinac-Gebirges sondern auch an den Stromufern des Tieflandes. Einem großen Theile Brafiliens fehlen die Farnbäume ganz; sie zeigen sich erst auf den schattigen Bergabhängen der Serra do mar und ziehen sich dann bis über den Wendefreis hinaus. Einige Alsophilon, wie A. Taenitis, Blechnum brasiliense, Polypodium splendidum, mehrere Diplacien und die bei Rio wachsende Hemitelia polypodioides gehören hierher. Die in Beru wachsende, ungemein ftattliche Cyathea divorgens, deren lange Wedel in flachen Bogen herabsinken und auf dem Erdboden sich ausbreitend, ein regelmäßiges Gewölbe bilben, verdient hier nicht ungenannt zu bleiben. Der dilenischen Flora gehen die eigentlichen Baumfarnen ganz ab, immerhin bildet die Lomaria magellanica ein sehr charakteristisches Bindeglied zwischen den baum- und krautartigen Farnen.

Bei unseren Kulturen können wir bisweilen die Beobachtung machen, daß manche Arten selbst bei aus Sporen gezogenen Exemplaren ein sehr rasches Wachsthum zeigen, in verhältnißmäßig kurzer Zeit einen eigentslichen Stamm zu bilden anfangen, während andere hierin sehr zurückbleiben. Es wäre aber sehr unrichtig, hieraus Schlüsse über das Alter der direkt importirten Stämme ziehen zu wollen. Vor Jahren verössentlichte Dr. Moore, der Direktor des botanischen Gartens in Glassnevin, über die vergleichende Schnelligkeit des Wachsens der Baumfarnstämme sehr interessante Mittheilungen, über welche auch in unserer Zeistung (1874, S. 486) referirt wurde.

Tunesische Wälber*).

Die sich über einen beträchtlichen Theil des Landes hinziehenden Wälder waren dis zur französischen Besetzung keinerlei Aussicht unterworzen und fanden sich somit in einem sehr vernachlässigten Zustande. Der Bedeutung, das zu erhalten, was von diesen, dem Staate angehörigen Wäldern übrig blieb, sich wohl bewußt, brachten die Franzosen im Jahre 1883 dieselben unter einen besonderen Verwaltungszweig, welcher schließelich, nach genauer Prüfung ihrer Ausbehnung, den Beweis lieserte, daß sie einen nicht zu unterschätzenden Bestandtheil des nationalen Reichthums

ausmachen.

Dank diesen Explorationen kam man schließlich dahin, aus diesen Wäldern zwei Hauptgruppen zusammenzustellen, — die eine bestand aus der Korkeiche (Quercus Suber) und der im Lande als "Zen" bekannten Eiche mit periodischer Belaubung (wahrscheinlich Quercus insoctoria) und umfaßte die nordwestliche Ede von Tunis, wo sie Algeriens Grenzen berührt, dis an das Meer reicht. Dieser Landstrich wird von den Kronmirs bewohnt und von dem übrigen Tunis durch den Mejerdah-Fluß getrennt. Es wachsen diese Bäume auf einer Sandsteinschicht, welche wiederum auf dem oberen Kalke ruht; sie verschwinden vollständig da, wo letzterer an die Oberstäche gelangt. Nicht weniger als 360 000 Morgen werden von ihnen eingenommen, auf 330 000 derselben gedeiht die Korkeiche, während die anderen 30 000 der "Zen" zusallen und ergab sich, daß erstere beständig die südlichen Abhänge dieser Gebirgsregion bewohnt, letztere dagegen auf die Nordabhänge und Thalschluchten angewiesen ist.

Südlich vom Mejerdah-Flusse verschwinden beide Baumarten, um einer Pinus-Art (P. Pinaster?) und einer immergrünen Eiche (Quer-

cus Ilex, Steineiche?) Platz zu machen.

Diese beiden letzten Baumarten sind über verschiedene Bergregionen von geringer Erhebung zerftreut, die sich sämmtlich auf die nördliche Hälfte der Regentschaft beschränken; da nur ist der Regenfall ein hinlänglich ergiebiger für ihre mehr ober minder kräftige Entwicklung. Nach einer angestellten Berechnung begreifen auch sie ein Waldareal von 360 000 Morgen, welches sich aber in einem viel vernachlässigteren Zustande befindet als jenes der Korkeiche und der "Zen". Zum größten Theil liegen diese Wälder größeren Städten viel näher als die Korkeichen- und Zen-Waldungen und haben sie seit undenklichen Zeiten diese Städte mit Brennmaterial versorgt. Die Pinus-Rinde wird auch zum Gerben und Färben von Häuten und Fellen verwendet, und da beim Fällen oder Ab= rinden der Bäume keine Controle ausgeübt wird, große Ziegenheerden überall umherstreifen dürfen, ist der Verfall dieser Wälder stets im Zunehmen begriffen. Noch immer ist tein Gesetz erlassen worden, diesen Berwüstungen Einhalt zu gebieten und wenn auch die ins Leben gerufene Forstverwaltung den Vorschlag gemacht hat, die Häuptlinge der daran-

^{*)} Diese interessanten Mittheilungen wurden vor turzem in englischen Consulars berichten veröffentlicht und bringen wir sie hier in der Uebersepung. G-e.

stoßenden Dörfer und Ortschaften für diese Devastationen verantwortlich zu machen, hat die Regierung es bis dahin nicht gewagt, diese strenge

Maagregel zu ergreifen.

Daher hat die neue Berwaltung ihre besondere Aufmerksamkeit den Rorkwaldungen zugewendet, welche in einem äußerst schwach bevölkerten Raum 18000 Menschen bewohnen benselben, es fallen Distritte liegen. somit auf einen 30 Morgen und hausen sie in aus Baumzweigen errichteten Hütten. Der französischen Abministration, welche im Namen des Beps handelt, stand es frei, eins der drei Systeme für die Bewirthschaftung der Hölzungen und Wälder anzunehmen, — dieselben entweder zu verkaufen, sie für bestimmte Zeitperioden zu verwilligen oder auf Rosten des Staates selbst zu verwalten. Letteres wurde als das für ihre Erhaltung und Ausdehnung geeignetste gewählt und zwar ganz insbesondere mit aus der Erwägung, den Regenfall, dessen Menge ja mit der Ausdehnung von Wäldern im innigsten Zusammenhange stehen soll, im Lande zu steigern. Daß jene Wälber zur Zeit ber Römer weit ausgebehnter waren, zur Bermehrung des Regenfalls wesentlich beitrugen, kann aus der Entdeckung zahlreicher Wasserleitungen gefolgert werden, die zwischen Hügeln gelegen find, welche jetzt von Bäumen entblößt, aller Quellen baar sind. Neuerdings hat man viel zur Berbesserung dieser Kortwälder gethan; Straßen sind durch dieselben angelegt und in gewisfen Awischenräumen breite Alleen gezogen worden, letztere, um den verheerenden Feuersbrünsten, unter welchen sie häufig zu leiden haben, einen Damm entgegenzuseken. Namentlich hat man aber dem Proces des Abrindens eine größere Sorgfalt zu Theil werden lassen. Bekanntlich besteht diese Operation barin, die raube Rinde von ben Stämmen bis zu einer Höhe von 5-6 Juß vom Boden abzustreifen. Es ist diese jungfräuliche Rinde völlig werthlos und erst 10 Jahre später, nachdem die Bäume derselben beraubt wurden, ist die innere Rinde für commercielle Zwede verwendbar, - dann - muffen wieder 10 Jahre verfließen, ehe an eine zweite Korkernte gedacht werden kann.

Um die durch diese Arbeiten verursachten Unkosten zu decken, bediente man sich der Summen, die aus dem Berkauf der bereits gefällten Bäume sowie der zu Gerbezwecken verwendeten "Zen"-Rinde erzielt worden waren.

Bis jetzt ist wenig geschehen, um die im Süden des obengenannten Flusses gelegenen und nicht so werthvollen Wälder in Betrieb zu setzen. Bersuchsweise hat man einen kleinen Strich gebirgigen Landes, nahe bei Hammam-el-Enf, einige 10 Meilen östlich von der Stadt Tunis mit Käumen bepflanzt, — Löcher wurden in kurzen Entsernungen gegraben und einige Samen der vorhin erwähnten Pinus-Art hinein gethan. Auf diese Weise sind bereits einige hundert Morgen mit ziemlich gutem Ersfolge bepflanzt worden. Die daraus entspringenden Kosten beliesen sich auf etwa 90 Mart für den Morgen.

Die schlimmsten Feinde der Wälder sind die Ziegen, diese auszu-

rotten, ist eine schwer zu lösende Aufgabe.

Einige französische Kolonisten machten den Bersuch, diese Thiere von ihren Besitzungen zu verscheuchen und aus diesem einen Bersuch ging schon als Resultat hervor, daß Sträucher, welche nie höher wurden, als 2—3 zuß, in 4 ober

5 Jahren Baumdimensionen angenommen haben. Es zeigt sich dieses ganz insbesondere auf der großen Domaine von Enfida, nahe bei Susa, welche der franco-afrikanischen Gesellschaft angehört, woselbst eine vielfach anzutreffende Cypressen-Art sich von einem Zwergstrauch innerhalb 6 Jahren zu einem 20—25 Fuß hohen Baum entwickelt hat.

Die französische Eisenbahn-Gesellschaft, der die von Tunis nach der algerischen Grenze sich hinziehende Linie gehört, hat mit der Anpflanzung einer beträchtlichen Anzahl von Eucalyptus resinifera und Acacia cyanophylla recht gute Erfolge gehabt und schätzt man die Zahl ber bort

bereits gepflanzten Bäume auf 300 000.

Die Rosten der Bepflanzung eines Morgens mit Eucalypten belaufen sich auf 400 Mart und gehen etwa 1600 Bäume auf einen Morgen Baumschulenlandes. Nach 20 Jahren bürften auf je einen Mot= gen 600 Baume zur fräftigen Entwicklung gelangt sein und würde jeder

derselben einen ungefähren Werth von 8 Mark darstellen.

Die Rinde der Acacia cyanophylla ist reich an Tannin und für den Gerber werthvoll. In dem ganzen südlichen Tunis findet sich nur ein Wald, der aus einer Acacia-Art zusammengesetzt ist und ein Areal bedeckt, welches etwa 5 Meilen lang und über eine Meile breit ist. Dieser früher viel ausgebehntere Wald wird burch Hochland gegen Nordwinde geschützt und wachsen die Bäume haufenweise auf alluvialem Bo-Obgleich sie nur eine Höhe von 10 Juß erreichen, liefern die Stämme doch 8-10 goll breite Bohlen, die ein außerordentlich hartes Geäder haben und eine prächtige Politur annehmen.

Die Gärtnerei in Angers.

Bon Carl Brunnemann.

Dieselbe Stelle, welche Erfurt in Deutschland im Bereiche der Gärtnerei einnimmt, kann Angers mit Recht in Frankreich in Anspruch nehmen.

Diese Gärtnerstadt gehört zu den größeren Mittelstädten des Landes und liegt in einer weithin sich erstreckenden Ebene, nur durch unansehnliche, kleine, wellenförmige Bobenerhöhungen unterbrochen, an den Ufern der Maine.

Eine halbe Stunde südlich von Angers "à la Pointe" mündet die= ser nur ruhig fließende Fluß in die sehr reißende Loire, welche in dieser Eigenschaft ja schon aus ben Gallierkriegen des Julius Caesar bekannt ift. Es finden sich auch bort noch nahe bei Angers "aux Bonts de Ce", wie der Ort heißt, die alten, großen, steinernen Brücken, welche jener römische Feldherr bei seinem Uebergang über die Loire erbaut ha= ben soll.

Nach diesen beiden eben erwähnten Flüssen ist das Departement, des= sen Hauptstadt anch Angers ist, "Maine et Loire" genannt. Die Umgegend von Angers heißt ber "Anjou", wovon ber schöne Weißwein, ber dort geerntet wird und in ganz Frankreich beliebt ift, ben Namen "vin

blanc d'Anjou" (Beigwein aus bem Anjou) trägt.

Außer den Gärtnereien, welche wohl die Hauptinduftrie in Angers bilden, sind noch große Hanfspinnereien und sehr bedeutende Schieferberg-

werle zu erwähnen.

Fast der ganze Untergrund der Stadt besteht aus Schiefer, weshalb sie auch überall in Frankreich unter dem Namen "la ville noire"
die schwarze Stadt bekannt ist. Dieser Name stammt jedenfalls aus einer Zeit, wo die Gärtnerei dort noch nicht in solcher Blüthe stand. Heute könnte man sie besser die "Blüthenstadt" nennen. Angers hat im Grossen und Ganzen ein sehr freundliches Aussehen, weniger bedingt durch künstlerische Architectur als durch die ganze Anlage, die hübschen und breiten Straßen, von denen die hauptsächlichsten an beiden Seiten mit Bäumen, meistens Ulmen, bepflanzt sind und "Boulovards" heißen. Rechts und links von diesen Straßen, wohin man auch immer seine Blicke richtet, treten einem größere und kleinere Gärtnereien verschiedener Art entgegen.

Das schöne, für die Vegetation äußerst günstige Klima sowie der fette, lehmhaltige Boden haben wohl dazu beigetragen, hier ein Heim der Särtnerei zu gründen, und dieselbe zu einem erfreulichen Aufschwunge

zu förbern.

Der Gartenboben eignet sich zu allen auch nur benkbaren Culturen,

sowohl für Baumschule, Samen- und Gemusebau u. f. w.

Einerseits tragen die schöne klare Lust und der im Sommer oft 8—10 Wochen lang anhaltende Sonnenschein wesentlich zum guten Gesdeihen der Gewächshauspflanzen bei, andererseits spielt auch die gerade für Topspflanzen ausgezeichnete Erde, welche man auf dem Grundstücke eines Bauern entdecke, hierbei eine wichtige Rolle. Etwa $4^1/_2$ —5 Hecstar, vielleicht noch mehr, umfaßt die Strecke, wo sich mehrere Meter tief eine ganz kostdare, leichte, mit seinem weißem Sande vermischte Heideserde besindet.

Alle Gärtner, weit und breit, kauften von dieser vorzüglichen Erde und singen an, mit einem Worte Alles darin zu cultivieren, was auch die erfreulichsten Resultate ergab. Ausgenommen sind selbstverständlich die meisten epiphytischen Orchideen. Die Topsculturen werden also ungefähr wie in Gent betrieben, wo man ja bekanntlich auch nur eine Erdart verwendet.

Die Gewächshäuser sind in Angers durchgängig sehr hübsch, bequem, groß und hell, aus Eisen oder Holz construirt, aber nur von leichter Bauart, dem dortigen Clima angemessen.

Die dortigen Wintergärten sind 15-20 M. breit, 25 M. lang und

mit 4--6 Glasdächern ausgestattet.

Ein großer Theil der Pflanzen würde in einem solchen, nur mit einfachen Fenstern versehenen Hause z. B. hier bei uns in Norddeutsche land sehr schwer zu durchwintern sein, es sei denn, daß dasselbe tief ausgegraben wäre und Tag und Nacht die Heizung unterhalten würde.

So kalte und anhaltende Winter, wie wir sie bei uns kennen, würsen in Angers manche Gärtnerei gar bald zu Grunde richten, trotz der guten und praktischen Heizungsanlagen dort, welche durchschnittlich, glausen wir, bequemer, billiger und besser sind, als unsere deutschen.

Sämmtliche Heizungen liegen außerhalb ber Häuser, sind entweber

bicht vor benselben ober zwischen ihnen angebracht.

Man kennt es nicht, die Häuser mit Laden zu decken, wendet viels mehr zu diesem Zwecke Strohdecken an, meistentheils aber grobe graue Leinwand, die bei großer Kälte ja nicht viel schüken würde, aber doch für dortige Verhältnisse ihren Zweck vollständig erfüllt. Die größte Kälte hat man gewöhnlich bei — 2—3° Réaumur.

Die Beete der Gewächshäuser sind rund herum mit Schieferplatten eingefaßt und mit Gerberlohe ausgefüllt. Die Töpfe sind so tief darin eingesenkt, daß es den Anschein hat, als wären die Pflanzen in die Lohe

ausgepflanzt.

Warme Beete werben mit Hanfschäven angelegt, welche sich sehr lange warm halten, aber selten soviel Hitze entwickeln, daß die Pflanzen darin verbrennen.

Mehr aber, wie im Winter gegen Kälte hat der dortige Gärtner seine Gewächshaus- wie Freilandpflanzen gegen die heißen sengenden Son-

nenftrahlen des Sommers zu schützen.

Zum Schattieren der Gewächshäuser bedient man sich dort bes Ralks, welcher, im Wasser aufgelöst, mit einer geringen Beimischung von Syps, ganz dick auf die Scheiben gepinselt wird*). Darüber wird bei Sonnenschein noch graue, lose, gewebte Leinwand gerollt. Anders verfährt man mit ben Freilandpflanzen. Go werden beispielsweise die Azaleen alle ins Freie auf Beete mit Heideerde gepflanzt und mit aus Ginftergesträuch angesertigten Schattenrähmen überdacht. Diese werden derart befestigt, daß sie bis zum späten Herbst liegen bleiben können, wo man alsbann die meisten in Knospen stehenden Azaleon in die Häuser bringt. Die kleineren, zum Berkauf noch nicht geeigneten pflanzt man wieder in Doppellästen aus, wo sie im Winter mit Fenstern und Strohbeden bebedt, bei hellem gutem Wetter aber viel gelüftet werden. ein zu frühzeitiger Reif zu befürchten, so werden in ben Steigen zwischen ben Azaloon-Beeten und Rästen überall etwas angefeuchtete Strobbaufen angezündet, um durch den dichten Rauch den Frost abzuhalten. Würden die jungen Anospen der Azaleen auch nur einmal vom Frost berührt werden, so wäre die ganze Wintertreiberei derselben vereitelt und damit ein sehr lohnender Berdienst.

Camollien cultivirt man entweder ganz im Freien oder auch einsgetopft in Häusern. Im Sommer werden dieselben in die sogenannten "Coulissen" gestellt, ein aus 4—5 Meter hohen, dichten Thujahecken gebildetes wahres Labyrinth, welches oben auch noch durch vorher schon be-

schriebene Schattendedenrahmen bebeckt ift.

Hier stehen die Camellien fast ganz vom Lichte abgeschlossen und

seken boch eine beträchtliche Menge schöner Blüthenknospen an.

Die Beredlung der Camellion findet im Juli statt. Man nimmt dazu die kleinen, schon im Borjahre zu diesem Zwecke gesteckten Pflänzlinge aus der Erde heraus, veredelt sie durch eine Art Anplattieren und

^{*)} Anm. Geschieht auch häufig in Deutschland, wo man, um den Anstrich dauers hafter zu machen, etwas Gummi arabicum beimengt. Red.

pflanzt sie dann wieder in einen mit Haiderbe gefüllten, gut luftbicht

verschlossenen Kasten dicht unter Glas.

Hier bleiben die kleinen Veredlungen bis zum Frühjahre stehen und werden dann, sobald das Wetter sich dazu eignet, ins Freie auf Heideserbebeete ausgepflanzt, wo sie durch Stellagen aus Ginstergesträuch beschattet werden.

Man läßt sie baselbst auch den Winter hindurch stehen, und zwar bei einem nur geringen Schutze von übergerollter Leinwand gegen etwaisgen Schnee und sogenanntes Glatteis.

Der Schnee wird dort für viel schädlicher gehalten, besonders bei

Camellien, als mehrere Grad Kälte.

Die Rhododendren werben nur im Freien gezogen.

Zu ihrer Beredelung zieht man Sämlinge heran, welche im Herbst, wenn sie kräftig genug sind, in 2—3zöllige Töpse gepflanzt und dann halb liegend in Sand eingeschlagen werden. Im Januar bringt man sie in dazu geeignete Bermehrungshäuser, deren Beete durch Aussehnes hölzernen Rahmens erhöht und dann mit Fenstern belegt und dicht verschlossen werden können, und beginnt jetzt mit dem Beredeln durch Ansplattieren.

Als Bindematerial benützt man den sogenannten fil goudronné (mit einer wachsartigen Masse getränkten, nicht zu starken Bindsaden), den man nur 5—6 Mal um die veredelte Stelle von oben nach unten um-

windet und durch einfaches Unterstecken des Endes befestigt.

Baumwachs wird garnicht dazu verwendet, auch nicht bei der Rossenveredelung auf den Wurzelhals nach den neueren Methoden, auf welche ich nachher näher eingehen werde. Gleich nach dem Veredeln werden die Töpfe in dem betreffenden Vermehrungsbeete aufrechtstehend in reisnen, seuchten Sand eingeschlagen und mit gut schließenden Fenstern bedet. Bald werden die Veredelungen bei ca. 15 Grad Réaumur verwachsen und in erfreulicher Weise treiben. Nach und nach gewöhnt man sie an die Luft und stellt sie dann in einen (wenn möglich) Doppelkasten unter Glas.

Interessant ist die dortige Rosenkultur, welche von der unsrigen hier sehr abweicht. Die Vermehrung durch Stecklinge, die hier soviel Mühe und Arbeit kostet, und oft doch noch mißglückt, wird dort auf folgende Weise betrieben.

Im September, wenn das Holz zu reifen anfängt, beginnt die Bermehrung und wird bis in den December hinein fortgesetzt, vorausgesetzt,

daß bis dahin kein Frost eintritt.

An einem geschützten Orte wirft man in einer Entfernung von 40 cm Gräben aus von $1^{1}/_{3}$ m Breite, 30 cm Tiefe und einer dem Platze entsprechenden Länge. In dieselben wird dann eine 40 cm hohe Lage Bouguenite (Hanfschäwe) hineingethan, etwas angeseuchtet und dann sestz gestampst. Auf diese sich zu einem lauwarmen Beete erwärmende Schicht wird nun gute mit Sand vermischte Erde etwa 30 cm hoch geschüttet, und endlich erhält das Ganze eine 8-10 cm hohe Decke weißen resp. schwarzen aber reinen Sandes.

Letteren Nopft man mit einem flachen Brettchen an und besetzt bann

das fertige Beet mit 2 Reihen dazu eigens fabricirter Glasglocken von 30 cm Höhe und 30—35 cm Weite. Die auf 2—3 Augen geschnittenen Stecklinge, benen man möglichst viele Blätter läßt, werden nun in den zuvor gut angeseuchteten Sand und nach einem leichten Begießen unter die Glocken gebracht, woselbst sie die zum Frühjahre verbleiben.

Bei 16 Grab Kälte habe ich selbst in den Gebirgen der Auvergne im südlicheren Frankreich Rosenstedlinge auf oben beschriebene Art cultivirt und dieselben durch einen geringen Schutz von Pferdedung und Strohdecken sehr gut überwintert. Sie waren sämmtlich mit sehr geringen Ausnahmen, trotz des strengen und langdauernden Winters im Frühejahr, welches dort erst Ende April resp. Ansang Mai ansing, gut beswurzelt, und entwickelten sich nach dem Auspflanzen mit einer rapiden Schnelligkeit.

In Angers schüttet man nur etwas Hanfschäwe zwischen die Glocken, und rollt Leinwand darüber, was ausreicht, um einen leichten Frost ab-

zuhalten.

Das Einzige, was nun noch zu beachten, ist die rechtzeitige Entsernung des Unkrautes, welches unter den Gloden sehr schnell wächst und beim zu späten Ausziehen die spröden Würzelchen der Rosenstecklinge zerbre-

den und somit ihr Wachsthum ftoren würde.

Shon im März fängt man an, den am weitesten vorgeschrittenen etwas Luft zu geben und setzt dies mit großer Vorsicht fort, die Ansangs April sämmtliche Glocen ganz abgehoben werden. Dann wird einige Tage gut begossen, und darauf die kleinen Röschen mit Verband bei 20 cm Entsernung ins Freie auf Beete ausgepstanzt, die zuvor mit verrotetetem Dünger gut und tief durchgegraben waren.

Hier erfordern dieselben in der ersten Zeit sehr viel Wasser, da die Sonne schon sehr brennt und Austrocknen des Bodens das Anwachsen

der Rosen erschwert.

Nachdem die Beete einige Male von Unkraut gefäubert und mit der Hade aufgelockert worden, werden sie mit kurzem, halbverrottetem Dünsger vollständig bedeckt. Der Boden hält sich auf diese Weise seucht und das Gießen kann nach und nach eingestellt werden. Bis zum Herbst, zur Berkaufszeit erfreuen sich die Röschen eines schnellen Wachsthums, blithen sleißig und lohnen dann als kräftige, starke Pflauzen zum Verkauf die Mühe ihres Züchters.

Ja einen wirklich herrlichen Anblick gewähren dem Auge des Besuchers die mehrere Hectar großen, mit tausenden von Rosenvarietäten

bepflanzten Streden, wenn dieselben in voller Bluthe fteben.

Im Spätherbst, nachdem die Arbeit des Stecklingmachens vorüber,

wird zur Beredelung der Rosen geschritten.

Als Unterlagen verwendet man zu denselben die hinreichend starken Wurzeln von Eglantiers (Rosen-Sämlingen) in 5—6 cm langen Endschen und setzt diesen die Edelreiser, sei es durch Anplattieren, Pfropfen u. s. w. auf.

Einige verkleben dieselben mit Baumwachs, andere nicht. Ihre weitere Cultur entspricht jener der Stecklinge vollständig; man pikirt sie ebenso dis über die veredelte Stelle in den Sand, sekt Glocken darüber u. s. w. Her dürften auch wohl über die Veredelungen der Paeonia

arboren einige Worte gesagt werben.

Gute gesunde Wurzeln der Pasonia herbacea werden am oberen Ende gerade abgeschnitten, das nach unten zu dreieckig abgeschrägte Edelereis wird in einen entsprechenden Ausschnitt der Knolle hineingesetzt und

mit Bindfaben befestigt.

Ein schönes Sortiment der Pasonia arborea sowohl wie der horbacea, gehört mit zu den beliebtesten Sammlungen des französischen Gärtners und bezahlt er sehr hohe Preise sür seltene Sorten und Neuheiten. Ueber die Rosenhochstämme ist nur noch zu erwähnen, daß sie nicht auf den Stamm selbst, wie bei uns meistentheils, sondern auf Seitentriebe der Wildlinge ofulirt werden.

Letztere werden den Winter hindurch aus Gebüschen und Hecken, wo sie in ungeheuren Mengen vorkommen, ausgegraben, an der Wurzel ganz durz eingestutzt und oben alle gleich auf 1,20 Meter abgeschnitten.

Nachdem alle etwaigen Seitenzweige entfernt, werden sie im Frühjahr in Lehm geschlemmt und dann reihenweise mit 50 cm im Quadrat
ausgepflanzt. Alle Triebe, welche sich nun entwickeln, werden bis auf die
3 obersten entfernt. Ihnen vertraut man dann das Auge an, welches
so dicht wie möglich an den Stamm herangesetzt wird.

Französische Rosen-Hochstämme würde man hier in Deutschland weniger verwerthen können, weil sie zum Niederlegen im Winter zu stark sind.

Auf die Einzelheiten der Baumschule näher einzugehen, würde zu

weit führen.

Zu erwähnen ist der enorme Umsatz von Obstwildlingen im Anjou, dessen sich die dortigen Züchter (Specialisten) erfreuen. In alle Weltzgegenden werden sie verschickt und sind überall ihrer Stärke und Zartzheit des Holzes wegen beliebt. Auch sind die Preise verhältnismäßig sehr

niedrig, was bei guter Waare ja immer den Umsat fördert.

Ferner werden sehr viele Coniseren im Anjou gezüchtet, auch Magnolien, welche dort in hohen immergrünen Bäumen nicht selten sind
und sich durch die Pracht ihrer großen weißen Blüthen auszeichnen. Laurus-Arten, Lorbeerbäume in verschiedenen Varietäten, umfangreiche Ziersträucher-Sortimente, Wald- und Alleebäume aller Art, vereint mit großen Obstbaumculturen sind in den dortigen Baumschulen anzutreffen.
Obstbäume werden weniger zu Hochstämmen als vielmehr zu Pyramiden
und Zwergbäumen herangezogen, da diese bedeutend den Vorzug haben.

In Angers, wie in den meisten größeren auch kleineren Städten, wo Gärtnerei und Baumschule betrieben werden, sind tüchtige Fachleute angestellt, welche auf der Gartenbauschule in Versailles den Titel: "Professeur d'arboriculture" erhalten haben, um praktischen und theoretischen Unterricht im Baumschnitt, Baumcultur, der Landschaftsgärtnerei

u. s. w. unenigeltlich zu ertheilen.

Jeden Sonntag Vormittags auch Nachmittags sammeln diese Herren die wißbegierigen jungen Gärtner im Jardin fruitior (Muster-Obstgarten) um sich, halten dort Vorträge und geben letzteren Gelegenheit, den Schnitt selbst an den zahlreichen, dort vorhandenen Musterbäumen zu üben. Solche Bäume sind in allen möglichen Formen vertreten, als Canbelaber, 2—12armig, Pyramiden aller Art, Basen, Säulen u. s. w.

Dürfte es nicht auch in Deutschland von großem Nutzen sein, auf diese Art tücktige Bertreter der Baumkulturen heranzubilden?*) Der wirklich gute, vorschriftsmäßige Baumschnitt wird doch von leider sehr vielen jungen Gärtnern noch mit großer Unsicherheit und ohne jegliches Prinzip ausgeführt.

Die Cultur des Weinstocks soll hier nicht mit Stillschweigen übergangen werben, da der Weinbau zum großen Theil den Wohlstand Frankreichs bedingt.

Fast jeder Ackerbürger pflegt auch einen größeren ober kleineren Weinberg zu besitzen und zieht er sich seine jungen Reben selbst durch Ableger ober Stecklinge heran.

Bessere und seltenere Weine werden auf gewöhnliche Arten durch

Sattelpfropfen ober sonstige Manieren veredelt.

Rleinere Weinpflanzungen werden an Drahtspalieren, welche durch Schieferpfosten gehalten werden und 5 Meter Entfernung von einander haben, gezogen. Die größeren dagegen sind im Verband mit 1½ Meter Entfernung gepflanzt, wo dann jeder einzelne Stock an einen 2 Meter langen hölzernen Stab aufgebunden wird.

Alle Reben werden im Januar bei frostfreiem Wetter bis auf 2—3 Augen zurückgeschnitten, was dort jeder Arbeiter machen kann. Aeltere Reben gleichen im Kleinen einem alten, häufig bestutzten Weidenstumpf, aus welchem dann alle Jahre die schönstrn Fruchtruthen heraustreiben.

Bebeckt wird ber Wein im Winter natürlich garnicht.

(Fortsetzung folgt.)

Einige der nüplichsten Schotengewächse.

In mehr denn einer Beziehung nehmen die über die ganze Erde verbreiteten Loguminosen unsere ganze Ausmerksamkeit in Anspruch. Biele ihrer Vertreter und zwar Kräuter sowohl wie auch Sträucher und Bäume schmücken die Gewächshäuser und Gärten mit ihren oft prachtvoll gefärbten, nicht selten großen Blumen. In den wärmeren Ländern der Alten und Neuen Welt üben manche baumartige Leguminosen einen großen Einsluß auf die umgebende Landschaft aus und ihre Nutzanwendungen sind ungemein mannigfaltig. Vielleicht dürfte es von Interesse sein, auf dieselben kurz hinzuweisen, die wichtigsten Arten, welche sich durch diese oder zene nützliche Eigenschaft hervorthun, hier vorzusühren.

Egbare Anollen.

Papilionaceae: Apios tuberosa, Moench. 4 Nord-America., Flemingia tuberosa, Dalzell. 4 Westindien.

,, Pachyrrhizus angulatus, Richard. 5 Centr.-Amerita.

Psoralea esculenta, Pursh. 4 Mord-America.
Pueraria Thunbergiana, Bentham. 5 Japan.

" Lathyrus tuberosus, Linné. 24 Europa. Erdeicheln.

^{*)} Anm. Den Wandergartnern liegt diese Aufgabe ob.

	Egoare Duilen und Samen.
Papilionaceae:	: Lupinus perennis, Linné. 4 Nord-Amerika.
))	Phaseolus lunatus, Linné. & Brafilien.
_	Ph. coccineus, Kniphof. O Mexito. Feuerbohne.
<i>p</i>	Ph. perennis, Walter. 21 Nord-America.
?)	Vicia Sitchensis, Bongard. O Californien, Sitta.
27	Cajanus Indicus, DC. D Oftindien. Catjang.
51	Canavallia gladiata, DC. 4 Trop. Asien.
77	Cicer arietinum, Linné. O Süben des Kaufasus.
))	Richererbse.
99	Cyamopsis psoraloides, DC. O Sild-Asien.
37	Dolichos Lablab, Linne. O Oftindien. Lablab.
19	D. Soja, Linné. O Cocinchina, Japan. Sojabohne.
77	Lathyrus sativus, Linné. 💿 Gem. Westasien. Eß.
	bare Platterbse.
99	Ervum Lens, Linné. Güben des Kautasus. Gem. Linse.
•	Phaseolus aconitifolius, Willdenow. O Oftinbien.
99	Ph. Mungo, Linné. O Oftindien. Mungobohne.
) ¹	Ph. vulgaris, Linné. 🕥 Baterland ungewiß. Tür-
27	tische ober Schneibebohne.
•	Pisum sativum, Linné. () Süben bes Kaulasus.
27	Gem. Erbse.
	Vigna Sinensis, Endlicher. O China.
"	V. lanceolata, Bentham. Auftralien.
77	Astragalus sesameus, Linné. O Nord-Africa.
"	Pisum abyssinicum, Al. Braun. Abessinien.
)	Vicia Faba, Linné. Nord-Afrika. Pferdebohne.
"	
	Eßbare Früchte.
Caesalpiniacea	e: Ceratonia Siliqua, Linné. H Orient. Johannes- brodbaum.
> 7	Moringa pterygosperma, Gaertner. 5 Oftindien.
39	Tamarindus Indica, Linné. 5 Trop. Asien. Ta-
•	marinbe.
••	Detarium microcarpum, Guillemin & Perrotet. 5 Senegambien.
Mimosaceae: L	agonychium Stephanianum, M. Bieberstein. 5 Rau- lasus.
P	ithecolobium lobatum, Bentham. 5 Sumatra.
. P	arkia speciosa, Hasskarl. 5 Malay. Archipel.
" P	rosopis spicigera, Willdenow. 5 Oftinbien.
p	arkia Africana, R. Brown. 5 Trop. Africa.
	Surrogate für Thee und Kaffee.
l'apilionaceae:	Gymnocladus Canadensis, Lamarck. 5 Morbome-
	rifa. Samen.
77	Sesbania occidentalis, Persoon. 5 Westindien. Sa-

men.

"

"

"

"

"

Papilionaceae: Kennedya prostrata, R. Brown. DAustralien. Blätter.

Cyclopia sessilislora, Ecklon & Zeyher. DSüdAfrika. Blätter.

" Astragalus baetiens, Linné. Süd-Europa. Samen. " Ulex europaeus, Linné. h Europa. Stechginster, Zweigspitzen.

Caesalpiniaceae: Cassia occidentalis, Linné. 5 Trop. Afrika. Mes ger=Raffee.

Bienennahrungspflanz en.

Papilionaceae: Aus den Gattungen Medicago, Melilotus, Robinia, "Trifolium, Onobrychis, Vicia etc.

Sutterfräuter.

Aus den Gattungen Astragalus, Lotus, Lupinus, Medicago, Onobrychis, Ornithopus, Trifolium, Trigonella, Vicia etc.

Medicinische Pflanzen.

" Myroxylon Pereirae, Klotzsch. b San Salvador. Berubalsam.

Rafnia amplexicaulis, Thunberg. 5 Süd-Afrika.
Physostigma venenosum, Balfour. 4 Niger. Ca.

labarbohne.

Glycyrrhiza glabra, Linné. 4 Süd-Enropa. Süßholz. Caesalpiniaceae: Copaisera Langstorssii, Dessontaines. Heafilien.
C. ossicinalis, Linné. Heu-Granada, Benezuela.
Diese und audere Arten Brasiliens liesern den Cospaidabalsam.

" Cassia fistula, Linné. D Süd-Asien. Röhren-Kassie.

C. obovata, Colladon. 4 Südwestl. Asien. Diese und verschiedene Arten Asiens und Afrikas lies fern die Sennesblätter.

Dele.

Papilionaceae: Arachis hypogaea, Linné. Brasilien. Erdnuß. Gummi und Harze.

Centrosema Plumieri, Bentham. H Mexito. Harz a. d. Wurzel.

Astragalus verus, Olivier. Hasiat. Türkei, Persien, Traganth.

A. gummifer, Labillardière. H Syrien, Persien. Traganth.

Auch einige Arten Griechenlands liefern Traganth. Caesalpiniaceae: Hymenaea Courbaril, Linné. H Trop. und subtrop. Amerika. Westind. Copal.

Myrocarpus fastigiatus, Allemand. Harafilien.

Mimosaceae: Algarrobia glandulosa, Torrey & Gray. 5 Norde America. Mezquite-Gummi.

Mimesacene: Albizzie Lebbeck, Bentham. 5 Gib- und Mittelossen.

Xylia dolabriformis, Bentham. 5 Oftindien.

" Acacia Arabica, Willdenow. 5 Nord- und Centr.-Africa.

" A. Seyal, Delile. Mubien.

77

"

27

"

"

"

"

"

"

" A. tortilis, Hayne. Aegypten, Nubien.

" A. Verek, Guillemin & Perrotet. Senegambien.

" A. vera, Willdenow. Senegal.

Diese und noch einige andere afrikauische Arten der Gattung liesern das Gummi arabicum des Handels.

Pflanzen, beren Rinde, Wurzeln, Shoten, Blätter zum Gerben gebraucht werden.

Caesalpiniaceae: Caesalpinia brevifolia, Bentham. 5 Chile. Algoborillo.

C. coriaria, Willdenow. Centr.-America.

Die Schoten dieser beiden Arten enthalten bis $80^{\circ}/_{\circ}$ Tannin.

Mimosaceae: Acacia Cavenia, Hooker & Arnott. 5 Chile. (A. b. Schoten).

A. Cebil, Grisebach. La Plata St. (A. d. Rinde).

A. macrantha, Bentham. Mexilo. (A. d. Schoten).

A. Catechu, Willdenow. Oftindien. (A. d. Rinde).

,, A. decurrens, Willd. var. mollissima. Sid-Auftrolien.

" A. leiophylla, Bentham. Südwestl. Austral.

A. pycnantha, Bentham. Bictoria, Süd-Auftral.

A. retinodes, Schlechtendal. Südost-Auftral.

(Alle 4 Arten Auftraliens aus der Rinde).

A. Arabica, Willdenow. (Nord- u. Centr.-Afrika. (A. b. Shoten).

" A. horrida, Willd. Sud-Afrika. (A. d. Rinde).

Färbepflanzen.

Papilionaceae: Cladrastis tinctoria, Rasinesque. h Nord-Amerika. Safrangelb. Holz.

Indigosera Anil, Linné. 5 Süd-Amer. Indigo. Blätter.

Psoralea Mutisii, Humboldt. Humboldt. Hen-Granada. In-

Indigosera tinctoria, Linné. HOftindien. Färberindigo. Blätter.

" Sophora Japonica, Linné. Höhina, Japan. Gelb. Blikthen.

" Cytisus scoparius, Link. D Europa. Gelb. Blüthen. Spartium junceum, Linne. D Europa. Gelb. Blüthen.

Caesalpiniaceae: Coulteria tinctoria, DC. 5 S.Amer. Roth. Rinbe, ,, Haematoxylon Campechianum, Linné. 5 Mexito. . Campeches ober Blauholz.

"

"

Caesalpiniaceae: Peltogyne Guarabu, Allemand. 5 Brafilien. Stoth. Minde. Peltophorum Linnaei, Bentham. 5 Brafil. West-" ind. Pernambutholz. Caesalpinia echinata, Lamarck. 5 Brasilien. " holz, roth. Vouapa Simiria, Aublet. 5 Guiana. Roth. Rinde. " Caesalpinia Sappan. Linné. 5 Oftindien. Gelb. roth. Rinde. Mimosaceae: Acacia Cavenia, Hooker & Arnott. Chile. Braun. Fruct. Faserhaltige Gewächse Papilionaceae: Pachyrrhizus angulatus, Richard. 5 Centr.-Amer. Crotalaria juncea, Linné. Süd-Asien. Bengal. Hanf. " Hardwickia binata, Roxburgh. 5 Oftindien. " Sesbania cannabina, Persoon. Süd-Aften. Aeschynomene aspera, Linné. Oftindien. " Genista virgata, DC. 5 Mabeira. " h Nord-Afrika. Retama monosperma, Boissier. " Cytisus scoparius, Link. 5 Europa. Sinster. 22 Spartium junceum, Linné. D Spanischer Ginster. Caesalpiniaceae: Phanera purpurea, Bentham. 5 Oftinbien. Piliostigma racemosum, Bentham. 5 Oftindien. Bauhinia Vahlii, Wight & Arnott. 5 Oftindien. B. Adansonia, Guillemin & Perrotet. 9 Genes " gambien. Mimosaceae: Acacia pennata, Willdenow. 5 Oftinbien. Pflanzen, welche in der Parfümerie gebraucht werden. Papilionaceae: Adesmia balsamica, Bertero. 5 Chile. Wohlriech. Balsam. Caesalpiniaceae: Aloexylon Agallochum, Loureiro. 5 Cocincina. Alveholz. Mimosaceae: Acacia Farnesiana, Willdenow. 5 Güb-Afien. Werthvolle Hölzer. Papilionaceae: Andira Aubletii, Bentham. 5 Cayenne, Brasilien. Brya Ebenus, DC. 5 Antillen. Amerit. Ebenholz. " Centrolobium robustum, Martius. 5 Brasilien. " Cercis Canadensis, Linné. 5 Canada. " Dalbergia miscolobium, Bentham. 5 Brafilien. " D. nigra, Allemao. 5 Brafilien. " Bon diesen beiden Arten gewinnt man Jacarandaholz. Robinia Pseudacacia, Linné. 5 Mord-America. " Sophora tetraptera, Aiton. 5 Chile, Patagonien. " Butea frondosa, Roxburgh. Diftindien.

Dalbergia Sissoo, Roxburgh. • 5 Ostindien.

Papilionaceae: Pterocarpus Indicus, Willdenow. 5 Malay. Archip.

" Sophora Japonica, Linné. 5 China, Japan.
Caesalpiniaceae: Caesalpinia ferrea, Martius. 5 Brafilien.
" C. insignis, Humboldt. 5 Trop. Süd-Amer. Rosfenholz.
" Gleditschia triacanthos, Linné. 5 Mord-Amer.

Sonigborn.
" Gymnocladus Canadensis, Lamarck. 5 Chicot.
" Hymenaea Courbaril, Linné. 5 Trop. Amer.
" Melanoxylon Brauna, Schott. 5 Brafilien.

" Mora excelsa, Bentham. 5 Suiana, Trinibab. " Myrocarpus frondosus, Allemao. 5 Brafilien.

Bauhinia acuminata, Linné. Doftindien. Berg-Ebenholz.

" Gleditschia Sinensis, Lamarck. D China.

Mimosaceas: Albizzia latisiliqua, F. v. Müller. 5 Trop. Amerifa.
" Swartzia tomentosa, DC. 5 Eisenholz von Capenne.

" Albizzia bigemina, F. v. Mueller. Dftindien,

" Acacia homalophylla, Cunningham. 5 Bictoria. Myall.

" A. implexa, Bentham. Bictoria, Queensland.

A. melanoxylon, R. Brown. Australien. Bladwoob.

, A. stenophylla, A. Cunningham. Auftralien.

,, Albizzia basaltica, Bentham. 5 Destl. subtr. Austral.
,, Acacia Arabica, Willdenow. 5 Nord- u. Centr.-Afrila.
,, Baphia nitida, Loddiges. 5 Sierra Leone. La m-

balholz.

"

Alte und neue empsehlenswerthe Pflanzen.

Stellera Alberti, Rgl. Ein 1—2 Juß hoher', sich start verässtelnder Strauch aus der Familie der Thymeleae, von A. Regel im östlichen Buchara bei einer Meereshöhe von 9—10000 Juß entdeckt. Diese Art steht der Wickströmia canescens, Meissn., W. Chamaedaphne, Meissn. und W. salicisolia Dne am nächsten. Die gelblichen, an gestielten, kopfförmigen, einfachen Dolden sast sitzenden Blumen besinden sich auf den Spitzen der Zweige und deren Seitenästehen. Ein niedlicher Strauch, der in der Steinparthie oder in besonderen Beeten mit lockerer Torserde gut gedeihen, und sich als hart erweisen dürste.

Gartenflora, 23. Heft 87, Taf. 1262.

Combretum eoccineum, Lam. (Poivrea coccinea DC.) Eine recht alte Warmhauspflanze aus der Familie der Combretaceen. Sie blühte vor einigen Monaten bei dem Gärtnereibesiger Herrn Gorpe in Schöneberg bei Berlin. Die Art zeichnet sich aus durch reich verästelte Blüthenstände prachwoll scharlachrother Blumen.

1. c. 24. Heft, Taf. 1263.

Picea pungens argentea (Engelmann). (Picea Parryana argentea glauca. Hort.)

Eine der prächtigsten, für Deutschland winterharten Fichten. Ist ihr Habitus schon schön, so ist ihre silbergraue Belaubung geradezu bewundernswerth.

Wiener Justr. Gart.-Beitung 12. Heft 1887 m. color. Tasel. Glycine de la Chine à slours doubles. Die Wistaria sinonsis mit gestülten Blumen ist eine ausgezeichnete Barietät, welche bereits auch in den Katalogen verschiedener deutscher Firmen anzutressen ist. Doch soll sie weniger rasch wachsen und nicht so dankbar blüben, wie die typische Form. Revue hortic. Nr. 24 1887, m. color. Abbild.

Rhododendron Carringtoniae, F. von Mueller. Eine schöne Art von Neu-Guinea, wo sie auf fast unzugänglichen Abhängen des Obree-Berges dei einer Meereshöhe zwischen 6-7000' vor kurzem von dem Herrn Cuthbertson und Saper entdeckt wurde. Die Pflanze wird etwa 10 Fuß hoch; die ziemlich großen, sehr sesten, fast sizenden, am Rande etwas zurückgedogenen Blätter erreichen eine Länge von 3 Zoll. Die Röhre der weißen Blumenkrone wird 2½, Zoll lang, aber nur ½, Zoll breit. Die Art wurde zu Ehren der Lady Carrington, welcher der Gartendau in der Kolonie Bictoria zu großem Danke verpflichtet ist, bestannt.

"Victorian Naturalist", November 1887.

Nopenthes Curtisii, Mast. sp. nov. Eine hübsche Art von Borneo, von welcher Insel Herr Eurtis sie lebend an die Herren Beitch in Chelsea einschieste. Dieselbe wurde auch bereits auf einer der Bersammlungen der Kgl. Gartenbau-Gesellschaft mit einem First class certificate ausgezeichnet. Die großen trompetensörmigen Schläuche zeigen eine trübe-grüne Farbe, dicht mit Purpur gesprenkelt. Die Art ist mit N. Roschiana und N. Rasslesiana nahe verwandt, unterscheidet sich aber von diesen durch die Form der Blätter, die lockerere Stellung der Nerven und ganz insbesondere durch die Form des Deckels mit seinen beiden hervorspringenden Hörnern auf der inneren oder unteren Fläche.

Gardener's Chronicle, 3. Decbr. 87, Fig. 133.

Oxalis imbricata, var. fl. pl. Diese Barietät mit gefüllten tosarvhen Blumen wurde von dem Eurator des botanischen Gartens in Port Elizabeth, Herrn John Wilson bei Litenhage gefunden und von ihm durch Herrn Watson nach Rew geschick, wo sie vor kurzem blühte. Die Blumen sind ganz in derselben Weise gefüllt wie bei den chinesischen Primeln. Bisher kannte man nur eine Art dieser Gattung mit gefüllten Blumen, Oxalis cornua, ebenfalls vom Cap. (In manchen Ländern Südeuropas, z. B. in Portugal tritt dieselbe als subspontan auf und hatten wir in Coimbra mehreremale Gelegenheit, Exemplare mit gefüllten Blumen anzutressen.

Gard. Chr., 3. Decbr. 87. Fig. 129.

Angraecum ichneumoneum, Lindl. Eine Entdeckung des früheren, verdienstvollen Afrika-Reisenden Gustav Mann. Auf besondere Schönheit kann die Art keinen Anspruch erheben; seit kurzer Zeit besinden sich einige lebende Pflanzen von ihr in England. Prosessor Reichenbach bach bemerkt: "it is an Orchid for botanists, not for amateurs".

Dendrobium trigonopus, Rehb. f. n. sp. Man verdaukt die Einführung dieser sehr interessanten Pflanze den Herren Hugh Low & Die vorliegende Inflorescenz ist eine einblützige, doch sind Anzeis chen vorhanden, daß eine oder selbst roch mehr Blumen auf ein und demselben Blüthenstande erscheinen könner. Der starke Eierstock ist augenscheinlich dreiseilig. Das Kinn ist sehr fampf. Die Consistenz der goldgelben Blume, welche in Größe eine gut entwickelte von Dendrobium Cambrigeanum übertrifft, ift mit jener einer Vanda tricolor zu vergleichen. Die Sepalen sind bandförmig zugespitzt, auf der Mittelr'ppe getielt. Petalen länglich, klein, spizig, breiter und lürzer. Auf der gelben Grundfarbe befindet sich ein Wiriel rother transversaler Linien auf jeder Seite der Scheibe zwischen den Seitenzipfeln und ein grüner Hof im Centrum des vorderen Zipfels. Die Blätter sind dick, papierartig, schmutzig-grün, eiwas rauh anzufühlen. Die alten Bulben sind stark gefurcht und purpur-braun gefärbt. — Birma ist das Baterland dieser Reuheit.

Mormodes vernixium, Rohb. f. n. sp. Eine Einsührung des Herrn F. Sander vom Koraima-Gebirge. Die Inflorescenz kann mit jener von Mormodes buccinator verglichen werden, da sich die Blumen

in einer geschlossenen Traube befinden.

Dieselben, ebenso groß wie jene der genannten Art zeigen eine schwärz-

lich-purpurne Färbung.

Coelogyne maculata (Lindl.) virginea, n. var. Eine liebliche Varietät mit hellschwefelgelbe: Lippe, in deren Mitte sich einige wenige, sast verschwindende purpurne Linien befinden. l. c. 3. Decbr. 87.

Kniphosia Kirkii, Baker, n. sp. Diese neue, mit der alten Kniphosia Uvaria naheverwandte Art stammt zweiselsohne von den gebirgigen Regionen im Innern des tropischen Südost-Afrika; sie wurde 1884 von Sir John Kirk nach Kew geschickt und blühte daselbst vor einigen Monaten. Die schwertsörmigen Blätter haben eine Länge von 5—6 Juß und sind unten am Grunde 1½ Boll breit, sie lausen alle mählig in eine lange Spize aus und sind sehr scharf gekielt. Der 4 Juß lange Blüthenstiel trägt 2 breite Deckblätter. Die Blumen stehen in einer dichten Traube und sind von röthlich-orange Färdlag.

Alocasia marginata, N. E. Br., n. sp. Ueber den Ursprung dieser schönen neuen Aroidee herrscht ein gewisses Dunkel; alle dis des hin bekannten Arten der Gattung stammen bekanntlich von Ost-Indien, während diese durch Herrn Bull von Brasilien eingeführt wurde. — Blattstiele 2—3½ Fuß lang, dick, hells oder blaßgrün, (die jungen rosaroth), überall und ganz besonders dicht am Grundtheile mit unregelmässigen, schwärzlichstraunen Querstrichen durchzogen. Blattscheide 1½ dis Zuß lang, 11—14 Zoll breit, breit herzeisörmig, Rand schwachsbuchsig und in eine kurze Spike abgerundet. Basallappen 5—6 Zoll lang und sast ebenso breit; Oberstäche dunkelgrün, untere Blattsläche schwuzig bleigrün oder schwach purpursardig mit blasser röthlicher Mittelrippe und Nerven. Blüthenstiel etwa 9—10 Zoll lang, sast stielrund, blaßerosaroth. Röhre der Blüthenschiel etwa 9—10 Zoll lang, grün, mehr oder weniger mit schwärzlichen Linien und Fleden gezeichnet. Brüthenschebe blaß grüns

lich-weiß, blasser nach Innen, meistens auf den Rücken mit dunkel purpurnen Streifen und Flecken ausgestattet. Kolben 6—7 Zoll lang, die

Sheide überragend.

Masdevallia sororcula, Rchb. f. n. sp. Die jüngere Schwester von M. elephanticossa, mit der sie in Form und ihren langen Schwänzen sast ganz übereinstimmt. Perigon von außen grünlich. Drei Linien von purpurnen Fleden ziehen sich über den oberen Theil hin und ähnliche, nur etwas dunklere Linien sind auf den seitlichen Sepalen zu demerken. Die innere Fläche des mittleren Sepalen ist blaß. Petalen weiß mit einer dunkelspurpurnen Mittelskinie, die nach der Spike zu mehr verschwindet.

1. c. 10. Decbr. 87.

Dendrobium rutriserum, Rehb. f. n. sp. Die Art stammt vom Papua-Lande und wurde von den Herren Linden in die europäischen Gärten eingeführt. Die Blumen stehen jenen von Dendrobium trichostomum sehr nahe, unterscheiden sich aber durch die sacksörmige Spike der Lippe. In Größe kommen sie jenen von D. secundum gleich. Sepalen und Petalen rosaroth, letztere in der stumpsen Spike weißlich.

Odontoglossum + cristatellum, Rehb. f. Diese prachtvolle Pflanze scheint noch sehr selten zu sein. In ihrem ganzen Aus-

sehen erinnert sie sehr an Odontoglossum luteo-purpureum.

Phalaenopsis Regnieriana, Rchb. f. n. sp. Diese siamesische Neuheit kann mit Phalaenopsis Esmeralda und P. antennisera verglichen werden. In der anders gesormten Lippe liegt das harakteristische Merkmal dieser Art.

Cypripedium "Mrs Canham" n. hyb. R. A. Rolfe. Diese neue und schöne Hybride ist das Product einer Areuzung des Cypripe-

dium superbiens mit dem Pollen des C. villosum.

l. c. 17. Decbr. 87.

Solanum cornigerum. Der Strauch, der diese höchst eigenthümliche Frucht hervordringt, ist von schlankem Habitus und erreicht eine Höhe von etwa 5 Juß. Blätter und Stamm sind mit einer seinen Behaarung und vielen Dornen bedeckt. Die einzeln stehenden Blumen sind weiß oder violett und recht groß. Die Frucht ist glänzend orangeroth, behält diese Farbe etwa 3 Monate. Die specifische Bezeichnung "cornigerum" horntragend weist auf die eigenthümlich geformten Früchte hin, in welcher Beziehung unsere Art eine große Achnlickeit mit Solanum mammosum zeigt. Ihr eigentliches Baterland scheint unbekannt zu sein, in der "Flora Brasiliensis" sowie im "Prodromus" wird sie nicht aufgesührt. In Fernando Noronha wird diese Art vielssach angebaut, sie heißt dort Jurubeba und wird wegen ihrer medicisnischen Eigenschaften sehr geschätzt.

Anthurium acutum, N. E. Br. n. sp. Eine Einführung des Herrn W. Bull von Brasilien. Die Art zeigt einen zwergigen, sehr disstinkten Habitus und carakterisirt sich insbesondere durch ihre eigenthümslich dreieckigen und äußerst spizen Blätter. Auf bunte Blätter oder glänzend gefärdte Blüthenscheide kann sie dagegen keinen Anspruch erheben.

Cypripedium ordum, hyb. orig. dub. Eine Hybride zweisels hasten Ursprungs, die am meisten an Cypripedium doliare eximnert.

Dendrobium Cybelo X, Rolfe, hyb. art. Eine vielverspresende Hybride, die in dem Stablissement der Herren Beitch von Herrn Seden durch Areugung des Dendrodium Findleyanum mit dem Pollen von D. nobile gewonnen wurde. Höchst eigenthümlich ist es, daß, obseich ein Sämling von D. Findleyanum, diese Hybride weniger von den Mertmalen dieser Art ausweist, als von D. nobile, der Pollenspsanze. Die Samen wurden im April 1881 ausgesäet, die Pflanze hat ganz vor durzem geblüht, also eine Zwischenzeit von 6 Jahren.

l. c. 24. Decbr. 87.

Disa racemosa, L. f. (secunda, Sw.). Dank bem ausgezeicheneten Kulturverfahren bes Herrn J. D'Brien von Harrow-on the Hill hat diese seltene und prachtvolle Erdorchidee Süd-Afrikas vor kurzem zum ersten Mal in Europa geblüht. — "Man sollte es kaum für möglich halten, — so schreibt Professor Reichenbach — daß solch' eine Schönsheit ihre Reize nie zuvor in Europa zur Geltung gebracht hätte, — und boch scheint es so."

Die Inflorescenz ist einseitig, trägt etwa 6 Blumen, von welchen die besten dreite, fast 1 Zoll lange Sepalen aufweisen. Die Blumen sind von prächtiger, hellpurpurner Farbe, hier und da etwas weiß, dunstelpurpur und grün schattirt. Die Art zeigt mit Disa grandistora zahls

reiche Aninüpfungspunite.

Ardisia mamillata, Hance. Diese Art stammt von China und blühte kürzlich in Rew. Allem Anscheine nach behalten auch ältere Pflanzen den zwergigen Habitus bei. Die länglich-elliptischen Blätter erreichen eine Länge von 4 Zoll und darüber und eine Breite im Centrum von etwa 2 Zoll. Die dunkele, glänzend-grüne Oberstäche ist dicht besetzt mit kleinen erhabenen Punkten oder Warzen. Auf der unteren blaßgrünen Seite besinden sich kleine Höhlungen, welche den Warzen auf der Oberstäche entsprechen. Aus der Spize seder Warze entspringt ein einzelnes, etwas borstiges, weißes Haar von 1/8 Zoll Länge.

Auch auf der unteren Blattfläche, sowie den anderen Pflanzentheilen mit Ausnahme der Blüthen und Früchte treten diese Haare auf und verleihen namentlich den Blättern ein silberartiges Aussehen. Die 10 bis 12 Blumen stehen in einer Dolde, sie sind sternförmig und weiß mit rosa schattert. Die 3/8 Boll im Durchmesser haltenden, glänzend rosa-rothen Beeren bilden einen hübschen Contrast mit der dunkelgrünen Beslandung. Bei leichter Aultur dürste diese hübsche Art in unseren Warmshäusern eine rasche Berbreitung sinden. 1. c. 31. Decbr. Fig. 154.

Cypripedium praestans, Rchb. f. (Bergl. H. & Bl.-3. 1887, S. 70.)

Anthurium Veitchii, Masters, Bot. Mag. Taf. 6968. Keine Aroidee kommt dieser Art in Pracht und Schönheit der Belaubung gleich. Nähere Beschreibung vergl. H. G. & Bl.-B. 1887, S. 481.

Holicophyllum Alberti, Regol, Bot. Mag. Taf. 6969. Diese Pflanze erinnert im Aussehen sehr an unser gemeines Arum, hat aber tief violette, am Grunde grüngefärbte Blüthenscheiden. Die Blätter sind spießförmig, die zwei seitlichen Lappen breiten sich weit aus, sind aber viel schmäler als der Mittellappen. Die Art stammt von Boshara und

wurde nach dem kühnen Erforscher Central-Asiens, Dr. Albert Regel be-

Rubus rosaesolius, Smith, Bot. Mag. Taf. 6970. Eine steberblättrige Art, beren tiefgesägte Blättchen eirund-lanzettlich sind. Auf
ihrer Obersläche grün, sind sie nach unten silberig. Den weißen Blumen
folgen längliche rothe Früchte. Nach Sir Joseph Hooter stammt sie vom Himalaya, obgleich sie jetzt in vielen tropischen und subtropischen Länbern eingeführt ist.

Oncidium micropogon, Rehb. f. Bot. Mag. Taf. 6971. Eine der gelbblühenden Oncidien mit schmalen, kaftanienbraunen Segmenten. Die Pseudobulben sind gefurcht. Vaterland unbekannt.

Rhododendron (Azalea) rhombicum, Miq. Bot. Mag. Taf. 6971. Sir J. Hovier legt auf die Thatsache besonderen Nachdruck, daß zwischen Khododendron und Azaleen teine seste Demarcationslinie zu ziehen sei und daß die bestehenden Unterschiede rein arbiträr sind. Die hier abgebildete Art stammt von der Insel Niphon und blühte vor turzem auf einem Azaleen-Beete in den Rew-Gärten. Ihre Blätter sind absallend, rautenförmig, raubhaarig. Die gleichzeitig mit den Blättern erscheinenden Blumen stehen in Klustern beisammen, sind von lika-rosa-rother Farbe und messen 1½ Zoll im Durchmesser.

Yun nan Rhododendren.

Rhododendron irroratum. Eine sehr hübsche Art, die durch ihre meergrünen Schattirungen, sowie durch ihre weißen, braun gefleckten Blumen bemerkenswerth ift.

R. bullatum. Steht R. Edgeworthii nahe, ihre Blumen sind aber bedeutend kleiner und zeigt die Blumenkrone wasserhelle Schuppen

auf ihrer äußeren Fläche.

R. Bureavi. Eine schöne, ebenfalls mit R. Edgeworthii verwandte Art, die durch den dicken, röthlich braunen Filz, welcher die untere Fläche der Blätter sowie die jungen Zweige überzieht, gekennzeichnet wird. Zwei und dreißig neue Arten sind von Herrn Delavape auf den Asanz-Chanzund Lankong-Gebirgen gesunden worden und zwar dei einer Meereshöhe von 2500 m. Wahrscheinlich werden auf den Abhängen des dis dahin unerforschten Li Kiang noch viel mehr Arten entdeckt werden und ist dies um so wahrscheinlicher, da jede Art einen begrenzten Verdreitungsbezirk zu haben, jede kleine Gebirgsgruppe ihre besonderen Typen zu besitzen scheint.

R. fragrans. Nach Maximowicz findet sich diese Art auch in Sistirien, — sie wurde in der Nähe von Lantong am Fuße der Gebirge gefunden und erstreckt sich somit vom Polarkreise bis fast zu den Tropen.

R. anthopogon. Eine himalapische Art, die mit R. fragrans nahe verwandt ist, aber in ihren Blüthencharakteren von dieser abweicht.

Früher oder später dürfen wir hoffen, einige dieser neuen, schönen, vom Abbé Delavay in Yun-nan entdeckten und von Herrn Franchet in einer der letzten Nummern des Bulletin de la Société Botanique de France, 1887, p. 280 beschriebenen Arten als Insassen uns serer Gärten zu begrüßen.

Tulpen-Hybriden.

Tulipa elegans. Eine der vielen Gartenformen, über deren Geschichte man nichts genaues weiß. Ihrem Aussehen nach zu schließen, dürfte es sich hier um eine Hybride zwischen acuminata und suaveolens handeln. Sie besitzt die zugespitzten Segmente der ersteren und den behaarten Blüthenstiel der letzteren. Die meistens 3—4 Zoll tiesen Blusmen sind glodenförmig, glänzend roth und mit einem schonen, großen, gelben Auge ausgestattet. Blüthezeit von Ende April den Mai hindurch.

T. retroflexa. Eine andere, deren Ursprung im Dunkel bleibt. Sie scheint etwas von T. acuminata und T. Gesneriana zu besitzen und ist wahrscheinlich eine Hybride zwischen beiden. Die glockenförmigen Blusmen zeigen eine tief glänzende, weichgelbe Färbung. Blüht früh im Mai

und als Gruppenpflanze sehr effectvoll.

T. viridistora. Eine jener alten Pflanzen, von welchen Niemand den wahren Ursprung zu kennen scheint. Auf Schönheit kann sie keinen Anspruch erheben, bietet aber insofern ein Interesse dar, weil möglichers weise die jetzt so beliebten Papagapen-Tulpen von ihr abstammen.

The Garden, 3. Dcbr. 87. Taf. 625, 1, 2 u. 3.

Fritillaria Meleagris var. Eine sehr hübsche Barietät mit ausnehmend großen und weißen Blumen. 1. c. 10. Dechr. Taf. 626.

Garten-Tulpen. Als zu dieser Section gehörig, welche von der Gosnoriana-Section ziemlich abweicht, werden im Garden folgende

Arten beschrieben bez. abgebildet:

Tulipa australis (T. Celsiana, T. Breyniana, T. maculata, narbonensis lusitanica). Ist unserer T. sylvestris nahverwandt, unterscheidet sich von ihr besonders durch den schlanken Habitus und schmälere Blätter. Die Blumen sind auf der Außenseite der Segmente mit roth angehaucht. Stammt von Savoyen, Algerien, Spanien z. T. alpestris ist eine ihr nahestehende Form.

T. Bisbersteiniana. Eine hübsche, kleine Art, die gegenwärtig in unsern Sammlungen selten ist. Sie dürfte auch die Topskultur als die einzigst richtige beanspruchen. Die schön gelben Blumen lassen auf der Außenseite eine röthlich grüne Schattirung zu Tage treten. Vaterland Alein-Asien, Sibirien, Turkestan z. Man kennt von ihr eine schöne Ba-

rietat als T. aurantiaca.

T. bistora. Die Blumen sind nach innen weißlich, mit einem gelben Auge am Grunde, außen grün schattirt. Es stehen 2, 3 und bei besonders träftigen Exemplaren sogar 4 Blumen auf einem Stengel. Scheint das einzigste Bindeglied zu sein zwischen den ächten Tulpen und der Gattung Orithya. Sie sindet sich im Kaukasus und den gebirgigen Theilen Sibiriens.

T. fragrans. Eine zweifelhafte Art von Algerien, von unserer eins heimischen sylvestris sich namentlich durch ihre wohlriechenden Blumen

unterscheibenb.

T. humilis. Rommt der T. australis sehr nahe, ist aber von zwersgigerem Habitus. Buhseana und crispatulata sind nur Barietäten von ihr. Rommt von Persien.

T. primulina. Eine bubsche, fleine Tulpe von Batna im östlichen

Algerien, wo Elwes sie bei einer Meereshöhe von 6000 Fuß auffand. Sie hat wohltiechende Blumen und glaubt Baker, daß sie nur eine blaßsblumige Barietät von T. australis ausmacht.

Noch andere hierher gehörige Arten find T. cretica, violacea, Orphanidea, Lownei, patens, gallica etc. l. c. 17. Decbr. Taf. 627.

Onocyclus Schwertlilien. Unter allen in unsern Gärten kultivirten Schwertlilien dürften die zu dieser Gruppe gehörigen die interessantesten und eigenthämlichsten sein. Folgende werden im Garden be-

schrieben bez. abgebilbet.

1. iberica. Vier bis acht Blätter stehen beisammen, sie sind etwa 4 Zoll lang und von etwas meergrüner Färbung. Der selten 6 Zoll überragende Blüthenstengel trägt eine große und außerordentlich seltsame Blume. Die Blumen sind lila oder weiß. Die Barietät ochracea geht in eine schmuzig gelbe oder ocherfarbige Schattirung über. Die Art sindet sich im nördlichen Persien, Caucasus x. bei einer Meereshöhe von 6000—7000.

I. paradoxa. Steht im Habitus, Belaubung und anderen Merkmalen der I. iberica sehr nahe. Blumen dunkel violett. Wächst in Georgien und Nord-Persien.

1. Saari. Große glänzend lila Blumen. Eine Barietät lurida

wurde im Botan. Magazine Taf. 6960 abgebilbet. Persien.

Iris Susiana. Die älteste und am besten bekannte aus dieser Gruppe. Nach Elusius wurde sie im Jahre 1573 von Konstantinopel nach Wien gebracht. Oft erscheinen zwei Blumen auf einem Blüthenstengel. Die weißlich graue Grundfarbe mit einer blaß lila Schattirung wird sast ganz von bräunlich-schwarzen Fleden und Linien überzogen. Wächst in Sprien, Mesopotamien 2c. Nach älteren Schriftstellern entlehnt sie ihren Namen von der persischen Stadt Susa.

l. c. 24. Decbr. Taf. 628.

Ranunculus Lyalli. Diese prächtige Art von Meu-Seeland wurde schon früher aussührlicher besprochen. (Bergl. H. & Bl.- Z. 1886, Seite 470).

Epidendrum oncidioides Lindl. Die Gattung Epidendrum ist eine der artenreichsten in der Familie der Orchideen, so wurden allein von J. Linden 53 Species entdeckt oder eingeführt. Ihr Berbreitungsbezirt ist ein sehr weiter, sie erstreckt sich über die heißen Regionen Amerikas und Westindiens. Eine Art sindet sich sogar in Texas, wo sie als Epiphyte auf der Magnolia glauca wächst. Gegenwärtig kennt man über 400 Arten und gehört die hier abgebildete zu dem Tribus Hymenochila.

Die Pseudobulben sind ziemlich dick, fast birnenförmig, die Blätter, deren sie 2 oder 3 besitzt, sind schwertsörmig und fürzer als der Blüsthenstand. Letzterer stellt eine Rispe in verlängerter Traube dar und ersreicht im Vaterlande eine Länge von fast 2 m. Die äußerst zahlreichen Blumen gehen von gelb ins Grünliche über und sind sehr wohlriechend.

L'illustration hortic. 10. livr. 87. Taf. XXVIII.

Telopea speciosissima, R. Br. (Embothrium speciosissimum, Smith). Diese prachtvolle Protencee Australiens wurde schon zu An-

fang diese Jahrhunderts nach Europa eingeführt, gehört aber immer noch zu den großen Seltenheiten in unsern Kalthäusern. Der Blüthenstand zeigt eine glänzend carminrothe Färbung. In ihrem Baterlande, Reu-Süd-Wales, heißt sie Waratah und zählt sie dort zu den schonsten Erzeugnissen des Pflanzenreichs.

1. c. Taf. XXIX.

Asplenium kalcatum, Lam. Eins der Farne, welches großen Bariationen unterworsen ist und weichen die Formen derart von einander ab, daß man vom gärtnerischen Standpunkte sast berechtigt ist, sie als eben so viele Arten anzusehen. Unsere Pflanze zeigt einen sehr weiten geographischen Berbreitungsbezirk, sie sindet sich in Polynesien, Australien, Neu-Seeland, Ostindien, den Mascarenen u. s. w. 1. c. Taf. XXX.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Segen Ende des vorigen Jahrhunderts nennt Chrift sie schon einen fürstlichen Taselapsel. Im Jahre 1799 beschrieb Diel diesen Apfel als "Loskrieger", ein Rame, den der Apfel heute noch in Württemberg besitzt. In Frankreich kennt man ihn als "Reinette de Versailles". Es dürste wohl kaum nöthig sein, hier auf die Beschreibung dieses allgemein bekannten, vorzüglichen Winterapsels, der sich überdies bei guter Lagerung dis spät in den Frühling hinein hält, weiter einzugehen. Fruchtgarten, Nr. 23, Fig. 83.

Jakobsapfel. Eine siebenbürgische Originalfrucht, die noch nirgends beschrieben sein dürfte. Seinen Namen verdankt dieser Apfel wahrschein-

Uch seiner Reisezeit um Jakobi.

Höhe und Breite der Frucht sind fast gleich, und betragen 6 Cm. mehr oder weniger. Die seine, geschmeidige, glänzend und settig sich ansschlende Schale zeigt bei der Reise eine strohgelbe Grundsarbe, nach der Sonnenseite ist sie rothmarmorirt. Das weiße, lockere, saftige Fleisch ist von weinsäuerlichem, zartem Geschmack. Der Apfel reist in warmen Jahren Ende Juli und hält sich die Mitte August. 1. c. Fig. 84.

Nother Stettiner. Scheint in Ungarn und Siebenbürgen einer der verdreitetsten Aepfel zu sein, was wohl schon für seine Güte als Wirthschaftsfrucht hinreichend sprechen dürfte. Er gehört zu jenen alten schätbaren Sorten, deren Ursprung sich nicht ermitteln läßt. Er wird meist 95 Mm. breit, 80—85 Mm. hoch und ist von glattlugelsörmiger Gestalt. Seine grasgrüne Farbe geht später in Gelblichgrün über, geswöhnlich ist aber der größere Theil der Frucht mit einer schönen, glänzenden Blutröthe ganz überzogen. Im Noth treten dann zahlreiche, weißgrüne Punkte hervor. Das charakteristisch grünlichweiße Fleisch ist saftig, sein, ziemlich sest und von immer sehr angenehmen, süßweinigen Geschmack. Er reift im November und hält sich die über den Mai hinaus. Der recht fruchtbare Baum trägt ein ums andere Jahr reichlich und scheint von keinen Krankheiten befallen zu werden.

Poire Lydie Thiérard. Wurde soon 1869 in der Revue

horticole abgebildet und beschrieben. Sie stammt ab von der Borgamotte crassane oder Beurré plat. Die Frucht wird mittelgroß. Ihre Schale zeigt eine olivengrüne Färbung, durchsetzt mit hellgrauen Punkten. Das Fleisch ist sein, sastig, schmelzend und von aromatischem Geschmack. Die Frucht hält sich von Januar bis März. Der Banne eignet sich besonders sitr kleine und mittlere Formen. Er wird auf Wildling veredelt oder auch in leichtem und wenig fruchtbarem Terrain durch Ueberpfropsen auf Quitte.

Bulletin d'arboriculture Mr. 11, color. Abbild.

Poire Pierre Tourasse. Ein Sämling des verstorbenen Pierre

Tourasse, der in den Besitz von Baltet frères in Tropes überging.

Es ist eine über mittelgroße Frucht von treiselsörmiger angeschwollener Gestalt. Die hellgelbe Grundfarbe der Schale ist mit orange und
safran verwaschen. Das Fleisch von ausgezeichneter Qualität, ist sehr
schmelzend, sein, reich zucerig und außerordentlich saftig. Sie beginnt
in der zweiten Hälfte des September zu reisen und hält sich die Ende
October, dürste zu den besten Sorten gezählt werden.

Revue horticole, Mr. 23, 87, Fig. 107.

Benincasa cerisera. Eine vorzügliche Eß-Eucurditacee, (vergl. H. c. color. Abbild.

Tiefes Pflanzen!

Schon öfter habe ich in den Zeitschriften gelesen, in welchen der Autor die 1 Meter tiefe Grube zur regelwechten Obstbaumpslauzung ansempsiehlt; ich stelle die Frage: "Warum wird die tiefe Grube anempsohlen?" Als praktischer Fachmann, der deren hunderte von Obstbaumpslauzungen durchgemacht hat, und zwar mit gutem Erfolge, warne ich jeden vor einer Grube, welche 1 Meter tief ausgehoben wird, ein Fehler, der nicht mehr gutgemacht werden kann; die Folgen werden sich bei der Pflanzung in 6—7 Jahren erst zeigen.

Die Natur lehrt, daß der Baum Sonne, Auft und Feuchtigkeit unbedingt zum Gedeihen bedarf; bei dem Eindringen der Wurzeln in die Erde ist besonders zu beachten, daß dieselben möglichst oben, an der Erdschichte fortlaufen, indem denselben hiedurch Wärme, Luft und Feuchtig-

feit gu Gute tommen.

Richt nur das Gedeihen des Baumes, auch der Geschmack, die Güte der Frucht hängen davon ab, daß die Sonne durch ihre erwärmenden Strahlen den Boden durchdringen kann, ebenso auch Enft und Regen.

Die Frage, ob in der 1 Meter tiesen Grube obengenannte Elemente noch Einfluß haben können, wird sich jeder denkende Mensch selbst beantworten.

Bei einer 1 Meter tiefen Grube ist das Pflanzen sehr schwierig; selbst der geübteste Pflanzer wird seine Bäume zu ties pflanzen und der Fehler ist sür immer gemacht.

Manche behaupten: "Ich habe solche Bäume genug in so tiefe Gruben gepflanzt und dieselben gebeihen erfruiksch weiter." Das gebe ich zu — für die ersten Jahre. — Derselbe möge aber seine Pflanzung in späteren Jahren beobachten, er wird dabei den Kopf schütteln und sagen: "Schan, wie schön meine Pflanzungen vor Jahren waren, und jetzt fan-

gen sie zu fränkeln an!"

Bas ist die Ursache? Ich antworte: nur die 1 Meter tiese Grube. - Die Stämme werden rissig, die Krone moosig, der Jahrestrieb läßt nach und man hat einen tranken Baum vor sich, der gerade da in den vollsten Wachsthum übergehen soll. Ich selbst habe mich hiervon überzeugt; in einem Garten, den ich erft in späterer Zeit übernahm, standen junge Obstbäume, die vor 6—8 Jahren gepflanzt worden waren und einen Stammburchmeffer von 5 Ctm. hatten. Alle sahen so aus, wie ich oben erwähnte. Die Fläche hatte üppigen Grasboden, der Maulwurf hatte schwarze, fruchtbare Erde aufgeworfen. Ich konnte mir nicht erklären, wieso diese jungen Obstbäume moofig und krank waren; nachdem ich nun einige ausgraben ließ, bemerkte ich erft den Fehler; dieselben waren um 15 cm zu tief gepflanzt, die Wurzeln waren daher in die untere schlechte Erdschichte gekommen. — In meiner langjährigen Praxis ist mir uie vorgekommen, daß die Wurzeln von unten nach oben wieder emporzusteigen vermögen. In die Tiefe dringt der Baum wohl von selbst, aber auswärts gehen die Wurzeln nie.

Durch eine tiefe Grube wird die gute durch das Auswerfen im Herbste fruchtbar gemachte Erde zu unterst gebracht und werden so die Burzeln in die Tiefe geleitet. Ist einmal dieselbe am sesten Rande der Grube angelangt, so kommen die Wurzeln bald an die todte Erde und sinden da nicht mehr die nöthige Nahrung; von Außen ist in dieser Tiefe die Einwirkung der belebenden Elemente unmöglich. Es tritt daher eine

Stodung des Wachsthums ein.

Der "Praktische Rathgeber in Obst- und Gartenbau" bringt das zu tiefe Pflanzen sogar bildlich zur Ansicht; selbst in den tiefgründigsten Gegenden kann ich es nicht für gut halten, aus oben angesuhrten Gründen.

Bei so tiefer Pflanzung ist zwar das Gebeihen des Banmes im er sten Jahre möglich, jedoch ist die Daner der Pflanzung nicht auf einige Jahre hin zu berechnen, sondern die Zukunst hauptsächlich im Ange zu

behalten.

Um wieder auf meine Gartenanlage zurück zu kommen, so theile ich mein Berfahren mit. — Wenn ich neue Bäume pflanze, so lasse ich Gruben nach meinem Spsteme aufgraben, mit 1 Meter Breite und 50 Cm. Tiefe, in derselben gedeihen meine jungen Bäume erfreulich sort und habe ich nach der Pflanzung in 3 Jahren gesunde, üppige junge Bäume, welche

die älter gepflanzten in einigen Jahren weit überholen werden.

Ob zu tief, oder erfahrungsgemäß richtig gepflanzt, ist ein wesentliches Moment in der Baumzucht; — daß die Sonne unbedingt zur Güte und Schönheit der Frucht beiträgt, habe ich auch bei einer Pfirsichspalier beobachtet. Bor 28 Jahren übernahm ich einen Pfirsichlasten; derselbe hatte eine 4 Juß hohe vordere Wauer und der innere Euftraum eine Breite von 5 Juß; solglich beschattete die vordere Mauer immer die Wurzeln der Pfürsichpalier; die Früchte hatten daher eine biessen, ber Geschmad derselben war wässerig, es sehlte jeder Wohlgeschmad. Alles nur in Folge der Beschattung und des gänzlichen Erwärmungsmangels der Wurzeln. Uebrigens wachsen auch an einer Nordseite wohl auch Früchte, sie haben aber weder Geschmad noch Farbe.

Nachdem die Pfirsichbäume schon alt und die Mauer lückenhaft war, so wurde dieselbe umgebaut und wurden neue Bäume an dieselbe Stelle gepflanzt; die Mauer erhielt einen Sockel von kaum 8—10 Zoll Höhe, so daß die Fenster auf ebener Erde zu stehen kamen. Die Sonne konnte auf die Erde und die Wurzeln entsprechend einwirken, und erlebte ich die Freude, nun schöne, geschmackvolle Früchte — von 5 Bäumen durchschnittslich 1000 Stück Pfirsiche — jährlich zu ernten.

Es ist das übrigens nur naturgemäß. — Gehen wir in einen Wald, so werden wir über die Wurzeln der Bäume stolpern, indem sich dieselben in geringer Tiese, oder blosgelegt von der Erdobersläche besinden. — Aus die ser Wurzellage erstarkten die riesengroßen Wald-Bäume. Die Natur giebt uns daher den Fingerzeig selbst. Unsere Sache ist es, die Natur zu studieren, wenn wir in ihr Handwerk pfuschen wollen.

Im Uebrigen — warum beschneibet man die Pfahlwurzel schon in der Jugend in den Schulen? um einen horizontalen Wuchs der Wurzeln herbei zu führen. Der Baum gedeiht durch diese Methode in seinen jungen Jahren schon viel besser, warum also denselben später zur Sünde verleiten und in die Tiese zwingen?

Selbstverständlich sind beim Pflanzen auch noch ander e wesentliche Dinge im Auge zu behalten.

Dazu gehört z. B. das richtige Anbinden an den Baumpfahl. — Diese Hantirung angehend, äußert sich ein Herr Schulleiter im "Praktischen Obstzüchter", Heft Nr. 11, Seite 128 und 129 wie folgt:

"Nachdem der Baum gepflanzt ist, binde man denselben in 8°r Form mit einer Weide an den Pfahl." Das ist nicht richtig; ich binde meine Bäume gar nicht sogleich nach dem Pslanzen an den Psahl an, sondern erst später, da sich der betressende Setzling vorher mit dem Erdreich gesenkt hat, — dann freilich ist es Zeit, diese wichtige Arbeit auszussühren.

Würde derselbe früher schon festgebunden worden sein, so würde sich die Erde senken und der Baum wäre mit den Wurzeln blosgelegt; es wäre daher nochmals nothwendig, Erde darauf zu bringen, welche Arbeit man sich durch Ersteres leicht ersparen kann — und übersieht man

das, ist der Schade gar groß.

Weiters empsiehlt der "Braktische Rathgeber" (Seite 503): "6 Kannen Wasser aufzugießen", wenn der Baum gesetzt ist. — Das Erdreich muß ja hierbei zu einem förmlichen Brei oder Mörtel verwandelt werden. Je nach Bündigkeit des Bodens muß nach dem Austrocknen dieser Bersumpfung die ganze Masse ein harter Körper werden und geht die mühsam bergestellte Lockerung des Bodens gänzlich verloren.

So werden Jrriehren zum Schaden des Aufblühens unseres öster-

reichischen Obstbaues verbreitet.

Möchten doch die Herren Theoretiker, welche für Zachblätter schrei-

ben, bedenken, daß sie durch solche schlechte Rathschläge gar zu leicht Andere in die Fehler hinein ziehen.

Es ist Sache der Praktiker, dem entgegen zu treten und den Obst.

züchter vor Schaden zu bewahren.

Gewiß ist es gut, wenn die Herren Lehrer den Kindern im Obstbaue verschiedene Handgriffe beibringen, jedoch rathe ich benselben, nicht zu viel sich mit Theorie in Fachblättern zu befassen, benn es fehlt ihnen doch an der nöthigen Praxis. Es tauchen schon so viele Frrlehren auf, daß ich selbst mit den Bauern (Seite 128 im "Praktischen Obstzüchter") ausrufen muß: "Aber Herr Lehrer, warum so tiefe Gruben!"

Ro habe hiermit meine der Praxis entstammenden Ansichten dargelegt, und veröffentliche ich sie in unserem Reichsvereinsorgane, weil ich mit Befriedigung sehe, daß dasselbe in sehr ausgesprochener Beise prattische Riele verfolgt und für "eigene Erfahrungen" stets seine Spalten offen hat. Julius Rellermann,

in Mittheilungen bes t. t. österreichischen Pomologen-Vereins.

Die Familie der Cacleon, insbesondere die Gattung Pilocorous. Bon E. Goeze.

Es gab eine Zeit und sie liegt noch gar nicht so lange hinter uns, wo die Cacteen mit großer Vorliebe in unsern Gewächshäusern kultivirt wurden, einzelne Liebhaber, verschiedene Handelsgärtnereien und auch mehrere botanische Gärten von ihnen auserlesene Sammlungen aufweisen konnten. Doch nach der Fluth ließ die Ebbe nicht auf sich warten; diese so interessanten und während der Blüthezeit sogar zum großen Theil sehr schönen Pflanzen wurden von andern verdrängt, — man verbannte fie entweder ganz oder behandelte sie als Stiefkinder, die mit einer dunklen Ece vorlieb nehmen mußten. Nur hier und da waren rühmliche Ausnahmen zu constatiren, hatte man den so anspruchslosen Bertretern dieser Famile ihren alten Ehrenplatz gelassen. Seit einigen Jahren hat jedoch ein allmähliger Umschwung zu ihren Gunsten stattgefunden, — Herr Rümpler-Erfurt machte sich an die gerade für Gärtner und Lieb= haber sehr geeignete, wissenschaftliche Bearbeitung der Cacteon, denn ältere Werke, wie z. B. die mit vielen Abbildungen ausgestatteten und das ber sehr kostspieligen von Salm-Dyck sind nicht in Jedermanns Bereich und Dant den sehr anerkennungswerthen Bestrebungen einiger Handelsgärtnereien, wir nennen nur die von Friedr. Ad. Haage und Haage & Schmidt, beibe in Erfurt, Friedr. van der Heiben in Hilden und Hildemann-Berlin nahmen die Sammlungen durch direkt vom Baterlande importirte Bflanzen und Samen besonders schöner Arten wieder stetig zu, ist man auch in der an und für sich sehr einfachen Kultur entschieden fortgeschritten. — Cactoon am Leben zu erhalten, ist keine Kunst, wohl aber erheischt es eine aufmerksame Pflege, sie zu kräftigem Wachsthum, reischem Blühen zu veranlassen. Was sie im Winter ganz entbehren solls ten, — das Wasser, lasse man ihnen im Frühling in geringen Portio-Hamburger Garten- und Blumen-Beitung. Band 44. (1888).

nen, im Sommer sehr reichlich und im Herbst wieder weniger zu Theil werden, gebe in allen Jahreszeiten einen möglichst hellen, sonnigen Standsort, lasse während der Wintermonate die Temperatur nicht über 12° nicht unter 8° R. steigen resp. sallen, nehme möglichst kleine Töpse, lehmige, mit Holzkohlen und kleinen Topsscherben durchsetzte Heideerde und sorge sür gründlichen Abzug. Im Sommer lieben manche Arten, z. B. die "Königin der Nacht" nach dem Blühen eine schwache Düngung mit Kuhjauche.

Ehe wir dem verehrten Leser in Bild und Wort einige der schönssten Pilocerous-Arten vorsühren, für deren Clichés wie genaue Beschreisbung wir dem Herrn Ferd. Haage, in Firma Friedr. Ad. Haage zu großem Dank verpflichtet sind, dürsten einige pflanzengeographische Besmerkungen über die mit einer Ausnahme auf Amerika beschränkte Famis

lie ber Cactoon hier am Plage sein.

Nach den Beschreibungen verschiedener Autoren läßt sich die Artenzahl der Cacteen auf etwa 1000 veranschlagen, die aber in gärtnerischen Werken und Katalogen noch um ein beträchtliches vermehrt wird. Ihrer bei weitem größten Mehrzahl nach wachsen sie in den tropischen und subtropischen Regionen der Neuen Welt, einige sinden sich auch in den gemäßigten Regionen Chiles sowie in Canada dis zum 50° nördl. Br. — Diese 1000 Arten zerfallen nach Bentham und Hooker (Genera plantarum, Vol. I. p. 1845) in zwei Tribusse und 13 Gattungen, nämlich:

I. Tribus: Echinocacteae.

1. Molocactus Link et Otto. Von den etwa 30 Arten finden sich die meisten in Westindien und Brasilien, einige auch in Neu-Granada.
Mamillaria Haworth.

Gegen 300 Arten wurden beschrieben, in gärtnerischen Schriften studen sich deren noch viel mehr. Sie bewohnen Mexico und die wärsmeren Gebiete Nordamerikas, desgleichen Brasilien und Westindien. In Bolivien treten sie selten auf. Die Gattung wurde von Engelmann in drei Untergattungen gebracht:

1. Eumamillaria.

2. Coryphanta.

3. Anhalonium.

Letztere findet sich in den meisten Katalogen, so beispielsweise in jenem des Herrn Fr. Ad. Haage jr. als selbstständige Gattung aufgestellt
und gärtnerischen Ansichten gemäß wohl mit vollem Recht, da ihr Habitus ein besonders charakteristischer ist, von jenem der eigentlichen Mamillarien wesentlich abweicht.

Pelecyphora Ehrenb.

Monotypische Gattung von Mexiko. Fr. Ab. Haage jr. führt die

Art auf, nämlich:

Pelecyphora asselisormis, Ehrb. (kellerasselsörmiger Beilträger), noch sehr selten in den Sammlungen. Desgleichen eine allerliebste Form — pectinata, mit seinen, weißen, kurzen, anliegenden Stacheln bedeckt.

Leuchtenbergia, Hook.

Monotypische Gattung von Mexiko.

Leuchtenbergia principis, Hook. Bot. Mag. 4393 wird ab und zu in den Sammlungen angetroffen, — von der Heiden bietet sie zu 25 M. aus.

Echinocactus, Link. et Otto.

Gegen 200 Arten find bekannt.

(Malacocarpus, Salm-Dyck.

Gymnocalycium, Pfeiff.

Astrophytum, Lem.)

Als einige der schönsten empsehlen sich nach Fr. A. Haage solgende: Echinocactus dicolor, cornigerus, crispatus, flavovirens, Haselbergi, helephorus, Johnsoni, Le Contei, Monvilli, recurvus, Sileri, texensis und Whippleyi.

Discocactus, Pfeiff.

Zwei bis drei Arten von Westindien und Brasilien. Ob in Kultur? Cereus, Haworth.

Die 200 Arten stammen von den tropischen und warmen Gebieten Amerikas, bewohnen auch die westindischen und Galapagos-Inseln.

(Echinocereus, Engelm.

Eucereus, Engelm.

Lepidocereus, Engelm.

Pilocereus. Engelm. Echinopsis, Zucc.)

Es ist wohl unnöthig hinzuzufügen, daß diese Untergattungen in den Gärten als selbstständige Gattungen beibehalten worden sind, grade solche wie Echinocerous, Pilocerous, Echinopsis mit zu den schönsten und charakteristischsten unserer Sammlungen angesehen werden.

Phyllocactus, Link.

Die etwa 13 bekannten Arten sind im tropischen Amerika, von Mexiko bis Brasilien zu Hause.

Epiphyllum, Pfeiff. Gegen 3 Arten, Brafilien.

Der Gartenformen giebt es eine ganze Reihe, vergl. Haage's Katalog.

II. Tribus: Opuntieae.

Rhipsalis, Gaertn.

30 Arten sind beschrieben worden, sie bewohnen das tropische Amerika mit Ausnahme einer, welche in Süd-Afrika, auf Mauritius und Cepslon verbreitet ist. Viele von ihnen zeigen epiphytische Eigenschaften.

(Lepismium, Endl.

Hariota Endl.

Pfeiffera Salm-Dyck).

Die erste und letzte dieser drei werden in den Sammlungen als selbstständige Gattungen geführt.

Nopalea, Salm-Dyck.

Die 3 Arten stammen von Westindien, Meriko und dem tropischen Süd-Amerika, die eine, N. coccinellisora wird in den warmen Regionen der Alten Welt vielsach angebaut.

Opuntia, Mill.

Es wurden gegen 150 Arten beschrieben, die in den tropischen und warmen Ländergebieten Amerikas anzutreffen sind, eine hat sich in den klimatisch entsprechenden Gegenden der Alten Welt sehr weit ausgebreitet.

Pereskia Mill.

Die 13 Arten finden sich im tropischen Amerika und auf den west-

indischen Inseln. —

Richten wir unsere Blide zunächst auf die beiden Staaten Nordsameritas, Arizona und Neu-Mexico, wo die Cacteen unterhalb der Wachscholder-Region (Juniperus occidentalis) 4900—6800', da wo die von den Höhen herabkommenden Gewässer sich mit wenigen Ausnahmen im Sande verlausen, ihr Reich aufgeschlagen haben. So besonders im südsöstlichen Arizona mit dem berühmten Cactus-Paß, in welchem eine reichzahlige Schaar dieser stackligen, saftstrotzenden Gebilde in den groteszesten Formen, seltsamsten Gestalten das Auge des Reisenden zu sesseln weiß. Ein ächter Baumcactus, überragt Cereus giganteus mit einer durchschnittlichen Höhe von 25—30 Fuß alle übrigen, steht entweder isolirt oder in kleinen Gruppen von 4—5, bisweilen selbst in solchen von 60—80 Stämmen, die nach oben verästelt wie schlanke Kandelaber aus

ben Felsen hervorschießen.

Im californischen Rüftengebiet nimmt unter den Succulenten desgleichen die Cactus-Form einen hervorragenden Plat ein, finden sich bier fast alle Formen vertreten. Von mexikanischen Cacteen kennt man über 700 Arten und Abarten, in allen bürren, felfigen oder sandigen Gegenben ber Ebene wachsen sie und bewohnen nicht weniger die Berge, ja man kennt sogar mehrere Mamillarien, die noch bei einer Meereshöhe von 11000' zur Ausschmückung des Bodens beitragen. Die meisten Cacteen unserer Gewächshäuser stammen von Mexito, so beispielsweise auch die epiphytischen Phyllocacten, welche auf die schattigen Bälber ber heißen Region angewiesen sind. In Westindien sind sie ebenfalls auf die warme Region beschränkt, weil dort die Dürre des Bodens und die Trodenheit der Luft ihren Begetationsansprüchen so ganz entspricht. So wachsen in Jamaica auf felfigen Höhen von Kalkgestein die herrlichen Cereus-Arten, C. Swartzii, C. eriophorus, C. repandus, vor allen ist es aber die unvergleichlich schöne C. grandissorus (Königin der Nacht), welche diesen Gegenden zur Blüthezeit einen eigenen Reiz verleiht. Bon den centralamerikanischen Freistaaten macht sich namentlich Guatemala an der trockenen pacifischen Ruste durch seine reichlich vertretenen, im Verein mit Acacien Gestrüpp auftretenden Cacteen bemerkbar. An der Rüste von Venezuela machen die Cacteon bisweilen die vorherrschende Begetation aus. Am Meeresgestade von La Guapra besteht dieselbe aus äftigen Cereen und Opuntien, den großen Felswänden entsprießen die Melocacten, während sich bie Mamillarien die beschatteten Standorte aufsuchen. — Die Grassluren der Pampas scheinen für die Cacteen zu feucht zu sein, doch in der Chanarsteppe sind sie vielkach anzutreffen. In ber Steppe von Cordova wächst eine große Opuntia, deren weiße Dornen die Länge von 6—9 Zoll erreichen. Auf den Campos Brasiliens ist das offene Taselland mit den kleineren Formen besetzt, während in

ben tiefer gelegenen Ebenen von Teara und Pernambuco bis 20 Juß hohe Cereen und verzweigte Opuntien vorzugsweise auftreten. Auf den Anden Südameritäs ist diese Jamilie durch fast alle Regionen vertreten, sindet sich aber am häusigsten und zahlreichsten in den mittleren Berghöhen der pacifischen Abdachung. Hier wächst beispielsweise der schöne Baumcactus Cereus peruvianus in vielen Abarten. Auch in Thile sto-ken wir noch vielsach auf die grotesten Gestalten der Cereen und Opuntion, unter ersteren ist eine der häusigsten Coreus Quisco, dessen Säule gleich einem Armlenchter verzweigt, sich 20 Juß emporrichtet. Nach aufwärts solgen dann die kugelsörmig angeschwollenen Cacteen, lassen hier neben den kleineren Arten von Mamillarien, Echinocacten mit unsörmslichem Durchmesser aur Geltung sommen. Die am weitesten nach Süden vorgeschrittene Art dürste wohl Opuntia Darwini in Patagonien sein.

Benden wir jetzt, nach dieser kleinen Excursion unsere Ausmerkamkeit den schönen Pilocersen zu, die durch ihre prächtig weiße Behaarung
jeder Sammlung als Hampt-Staffage dienen können. Die hier abgebildeten 4 Arten, zu welchen Herr Ferd. Haage uns gütigst die Beschreibung geliesert hat, dürsen entschieden als die schönsten aus der Gattung
Pilocereus angesehen werden.

Pilocereus Bruennowii, Haage. Diese interessante Species erhielt ich aus Samen, welchen ich vor eirea 18 Jahren durch ben berühmten Reisenden Roegl bekam, nach dessen Aussage sie aus Bolivien stammt.

Stamm fäulenförmig aufrecht, ' eplindrisch, viellippig, lebhaft grun, mit garten bellen Puntten bicht besekt, Rippen etwa 9-12, weitläufig, vertifal, gerabe, abgerundet, in der Jugend höckerig, später ziemlich glatt. Furchen flach, Stachels. polfter gebrangt, weißfilzig, mit weißen Haaren dicht befett. Mittelftachel 1, bei einer 40 cm hohen **Bflanze** 3—5 cm lang Randstace lang. in ber Jugend hellbraun, fpater Dbige Beschreibung ift nach einer Pflanze von eirea 30 em Höhe und 8 cm Durchmeffer gemacht. Sie ift bem Piloc. fossulatus ähnlich, zeichnet sich aber durch stärkere und längere Stacheln,

größere Stachelpolfter und ftartere feinere Behaarung aus. Blitte ift mir nicht befannt.

Pilocereus Dautwitzi (Haage).

Bon biesem Haarlerzencactus erhielt ich ebenfalls vor circa 20 Jahren eine Parthie Pflanzen von Herrn Roezl aus Bolivien, wo sie eine Höhe dis 25 Fuß (7 bis 8 Meter) erreichen sollen. Ich benannte diese pracht-volle Species auf Bunsch des Herrn Seitz in Prag nach dem Herrn F. Dautwiz, t. t. Hosbauverwalter in Schönbrunn b. Wien, welcher ein sehr eifriger Cacteon-Büchter war.

(Leiber im vorigen Jahr geftorben.)

Stamm aufrecht, zuweilen sprossend, colindrisch keulenförmig, graugrün. Rippen 26
bis 28, vertital. Ziemlich gerade. Furchen
flach. Stachelpolster treisrund mit weißen
Hach. Stachelpolster freisrund mit weißen
Hach. Stachelpolster freisrund mit weißen
Hach. Stachelpolster freisrund mit weißen
Haaren besetzt, welche den ganzen Stamm gleich
einem Spinngewebe überziehen und auf dem
Scheitel loder gehäuft sind. Randstacheln 25
bis 30 größtentheils nach beiden Seiten regelmößig strahlig mit einander sich mischend, blaßgelb, borstenförmig, 7—10 mm lang. Mitstelstacheln 1—2, der untere nach unten gerichtet, blaßgelb, nicht vorstehend. Jedenfalls einer
der hilbschen Pilocereen. Blüthe unbekannt.

Pilocerous Bautwitzl.

Pilocereus Hoppenstedti, Roesl. Baterland Mexico, von wo Roezl bieselben an Ortgies nach Zürich sandte.

Stamm einfach fäulenförmig, oben und unten etwas verjüngt, hellgrim (graugrün), mit langen grauweißen Stacheln bicht befett. Rippen 18 bis 20, gerade, etwas abgestumpft, Furcen ziemlich scharf eingeschnit= Stachelpolfter febr gebrangt, ten. (8 mm) gewölbt, weiß, die jüngeren mit furger, frauser Wolle besetzt, die älteren nack, schwarzbraun. Randftacheln gegen 20, ungleich lang, 5 bis 15 mm, die unteren die langeren, strablig nach allen Geiten ausgebreitet, borstenförmig, grau-weiß. Mittelstacheln 6-8, an der Bafis

Pilocereus Hoppenstedti.

verbidt, braunlich, ber untere bis 6 cm lang, etwas gebogen.

Diese Beschreibung habe nach einer Pflanze von ungefähr 20 om Höhe gemacht, und vermuthe, daß bei größeren Pflanzen die Mittelftacheln wohl bis 10 cm lang werben.

Pilocereus senilis, Lem. Das ecte Greifenhaupt.

Jedenfalls Baterland Mexico. der mertwürbigfte Paarterzencactus.

Stamm einfach, cylindrifc, bellgrin, febr bicht mit garten weißen unter ber Oberhaut befindlichen Flecken befireut, bei herannahender Blühfähigkeit mit einem dicht wolligen Schopfe auf bem Scheitel. Rippen 20 bis 30, gebrängt, vertical, gerabe, flumpf geschweift, in der Jugend etwas höderig, Furden fdarf. Stadelpolfter gebrangt, in ber Jugend mit febr fparlichen, bald schwindenden braunem Filze u. einer großen Menge jener carafteriftischen Haarstacheln bicht besett,

Polocerous scalls.

zwischen welchen spater aus ber Mitte ber Bolfter bie eigentlichen Stachein zum Borichein tommen, welche eirea 5-7 cm lang werben, während die Randstacheln sich mehr in steife Haare verwandelt haben, die ber Pflanze bas ehrwürdige Aussehen eines Greises geben. Daber bie Bezeichnung: old man.

Soll im Baterland eine Höhe bis 16 Meter erreichen. Blumen violettroth, haben aber in Europa nicht geblüht, da fie wohl erft bei einer

Höhe von 8-10 Meter anfangen zu blithen.

Spftematische Anfzählung der bemerkenswerthesten Zier- und Rutpflanzen Chinas und ber baran fisgenben Länber.

Zm vorigen Jahrgang unserer Beitung, S. 154—158 machten wir mad bem "Index Florae Sinensis" by Fr. Bl. Forbes & W. B. Hempley ben Anfang mit diefer Anfgablung, und fahren jett, nachbem ber III. und IV. Theil blefer auch fir Gartner wichtigen Publication vorliegen, bamit fort.

Leguminosse.

Papilionaceae. Indigofera decora, Lindl. Amop, Songlong, Japan, Bet. Mag. 5068; Bet. Reg. 1846, 22.

Wietaria chinensis, DC. China. Ill. Hort, 1858, t. 166 (var. albiflora).

(Wistaria multijuga, Van Houtte, Fl. d. Sorres, 2002.
Glycine chinensis, Bot. Mag. 2083; Bot. Rog. 650).
Allgemein in Japan angebaut umb in einigen Theilen bes Landes naturalifict; nach Siebold und Zuccarini jedoch ursprünglich von China eingeführt. In Europa fest diese so beliebte und allgemein verbreitete Schlingpflanze nur in warmen Gegen-Den Fruchte an.

Caragana Chamlagu, Lam. Beting. Riangfu, Japan. C. frutescens, DC. Peting, Chefiang, Shenfi. Desmodium floribundum, G. Don.

(D. dublum, Lindl. Bot. Reg. 967; Bot. Mag. 2960),

Die dinefische Pflanze ift eine sehr schone Barietat mit blauen Blumen.

Pnoraria Thunborgiana, Bonth., in verschiedenen Gegenden Chinas u. Japans. Diese Pflanze liefert die Ko-pou Faser, aus welcher Sommer-Unterzeug angestertigt wird, welches sehr bequem sein soll, da es der Haut nicht antlebt. In Sudstantreich (Antibes) wurden Aulturversuche mit dieser Pflanze angestellt, die sehr gunstig ausstelen.

Vigna sinensis, Hassk.

(Dolichos sinensis, Lin. Bot. Mag. 2232.

D. Catiang, Lin.)

In China allgemein angebaut und colonisirt; in einigen Gegenden vielleicht eins beimisch.

Dolichos Lablad, Lin. Formosa, Pathoi, Macao.

(Lablab vulgaris, Savi).

In allen Tropenländern ein ausgedehnter Anbau.

Cajanus indiens, Spreng. Bot. Mag. 6440. Formosa, Hongtong, Luchu-Archipel. Allgemein angebaut und gegenwärtig über alle tropischen Lander verbreitet. Sophora japonica, Lin.

(Styphnolobium japonicum, Schott).

Dieser schöne Baum scheint in allen öftlichen Provinzen Chinas entweder wild ober angebaut vorzukommen. Aus seinen Blumen wird das "Imperial yellow dye" gewonnen. — Debeaux berichtet, daß der Baum in Japan nicht einheimisch sei.

Caesalpineae.

Gymnocladus chinensis, Baill.

Dies ist der Seisenbaum, der "Foi-tono-ton" oder sette schwarze Bohne der Chinesen, welche von den Frauen zum Waschen ihres Kopses und Haares benutt wird. Rach Baillon soll dieser Baum in der Nachbarschaft von Shanghai sehr häusig sein.

Gleditschia sinensis, Lam. Peting, Shanghai. Cassia glauca, Lam. Süd-China. Hongtong.

Im tropischen Afien und Auftralien einheimisch, vielleicht nicht so in China.

Cassia occidentalis, Lin. Sud-China.

Tropisches Afien, Afrika und Amerika; nach Bentham vielleicht von Amerika nach ber Alten Welt colonifirt.

Cassia Sophora, Lin. Befing, Sainan.

In tropischen und subtropischen Regionen sehr weit verbreitet, meistens aber nur als ein Aultur-Untraut.

Bauhinia corymbosa, Roxb. Bot. Mag. 6621. Awantung, Songtong.

Cercis chinensis, Bunge. Befing, Shanghai.

Seines Holzes wegen ein sehr werthvoller Baum, deffen Stamm bisweilen einen Umfang von 12 Fuß aufweist.

Tamarindus indica, Lin.

(T. officinalis, Hook. Bot. Mag. 4563).

Ueber die Tropen der Alten Welt weit verbreitet und bis nach Rord-Australien sich erstreckend.

Mimoseae.

Acacia farnesiana, Willd. Formosa, Macao, Hongtong.

In tropischen und subtropischen Regionen sehr weit verbreitet, an vielen Orten aber unzweifelhaft der Kultur entsprungen.

Albizzia Julibrissin, Durazz. Peting, Riangsu, Amop, auch noch von vielen anderen Lokalitäten Chinas.

Bon Persien nach Japan und im tropischen Ost-Afrika. In anderen Ländern kultivirt und colonisirt.

Albizza Lebbek, Benth. Beting, Riangfi 2c.

Rosaceae.

Pruneae.

Prunus Armeniaca, Lin.

Die Aprikose soll in Dahurien, der Mongolei, Mandschurei und Nord-China einheimisch sein.

Prunus Cerasus, Lin.

Die Kirsche wird von Maximowicz, vielleicht aus Irrthum in seiner Monographie

der Prunus species des öftlichen Afiens aufgezählt. James schiakte auch Exemplare von Shinking ein, wo die Art wahrscheinlich angebaut wird.

Prunus communis Huds.

(Prunus domestica, Lin.

P. insititia, Lin.).

Barietäten der Pflaume werden in China und Japan angebaut; sie kommt auch wildwachsend auf den Bergen bei Peking wie auch auf dem Tsunglin-Höhenzuge vor. Wo ihre eigentliche Heimath ist, bleibt ungewiß.

Prunus (Cerasus) japonica, Thunb.

(Prunus sinensis, Pers.

Amygdalus pumila, Sims. Bot. Mag. 2176).

In verschiedenen Localitäten Chinas, auch in Japan.

Prunus Padus, Lin.

(Cerasus Padus DC.

Erftreckt fich vom weftlichen Europa nach Japan.

Prunus (Amygdalus) persica, Sieb. & Zucc.

(Amygdalus persica, Lin.

Prunus Davidiana, Franchet.

Persica vulgaris Mill.

P. Davidiana, Carr. Rev. Hort. 1872.

Amygdalus communis, Bunge).

Der Pfirsich wird durch ganz China angebaut, eine wilde Form (P. Davidiana) ist gemein auf den Gebirgen bei Peting und anderswo. A. de Candolle sieht China als das eigentliche Baterland des Pfirsichbaums an und dürfte er, nach Dr. Bretsschweider Recht haben.

(Amygdalus cordifolia, Roxb. Fl. Ind. soll auch dinesischen Ursprungs sein, er wird als ein großer, sehr verzweigter Baum beschrieben, der bei Calcutta seiner kleis

nen gelben, saftigen, sauren Früchte wegen vielfach angebaut wird).

Prunus Pseudo-Cerasus, Lindl.

(P. paniculata, Ker. Bot. Reg. 800.

Cerasus serrulata, G. Don.

C. Sieboldtii, Carr. Rev. Hort. 1866).

Gebirge nördlich von Saimaji, Kiangfi. Mandschurei, Sachalin u. Japan.

Prunus tomentosa, Thunb. Gartenflora Laf. 853.

Beking, Shinking, Kansuh, schattige Balber in der unteren Region des Flusses Tetung.

Prunus triloba, Lindl. Gard. Chron. 1857, p. 268.

Lemaire in Ill. Hort. 1860, 2. 308.

(Prunus virgata, Hortul.

Amygdalopsis Lindleyi, Carr. Rev. Hort. 1869, p. 91.

Prunopsis Lindleyi, André, Rev. hort. 1883 m. color. Abb.)

Bebirge weftlich von Peting, Shantung.

Spiraceae.

Spiraca Aruncus, Linn.

Shingting, Kansub. Europa, Rord-Affen nach Japan und Rord-Amerita.

Spiraea betulaefolia, Pall.

(Sp. chamaedryfolia, Cham. et Schl.)

Jehol, Shantung; — Sibirien, Mandschurei, Japan und weit verbreitet in Rord-Amerika.

Spiraca Blumei, G. Don.

Morr. Belg. Hort. 1868, p. 131, Taf. 37, Fig. 2.

Sinking, Kiangfi; — Japan.

Spiraca cantoniensis, Lour.

(Sp. lanceolata, Poir.

Sp. japonica, Sieb. non Lin. f.

Sp. Reevesiana, Lindl. Bot. Reg. 1844, T. 10; Fl. des Serres, Taf. 1097 (var. fl. pl.) Gartenflora, Taf. 252).

Berichiedene Lotalitäten Chinas, Japan.

Spiraea dasyantha, Bunge.

(Sp. pubescens, Lindi. Bot. Reg. 1847, X. 38.

Sp. chinensis, Maxim.).

Gebirge bei Peting, Riangsu, Riangsi 2c.

- Es unterliegt keinem Zweisel, daß die unter dem Namen Spirasa pubescons kultivirte und von Lindley abgebildete dieselbe Art ist, welche Bunge unter demselben Ramen vertheilte und späterhin als Sp. dasyantha beschrieb und veröffentlichte.

Spiraea japonica, Lin. f.

(Sp. callosa, Thunb.

Sp. Fortunei, Planch. Fl. des Serres, IX. 2. 871. Bot. Mag. 5164.)

Shantung, Riangsi; — Rhafia-Gebirge, Indien und Japan.

Spiraea palmata, Pall.

(Filipendula palmata, Maxim.

Spiraea digitata, Willd.)

Peting, Shingting und Corea; - Sibirien und Mandschurei.

Spiraea prunifolia Sieb. et Zucc. Fl. des Serres, E. 153-154.

Riangsu, Riangsi, Fotien; Corea.

Eine Barietat mit gefüllten Blumen wird allgemein in China und Japan tultivirt.

Spiraea pubescens, Turcz.

Beting, Shingting; — Mongolei.

Spiraea salicifolia, Lin.

Shingting; öftliches Europa nach Japan und in Rord-Amerita.

Spiraca sorbifolia, Lin.

Peting, Shingting 2c.; Altai-Gebirge und himalaya nach Japan und Kamt-schatta.

Spiraea Thunbergii, Sieb.

Berschiedene Localitaten in China.

Spiraca trilobata, Lin.

Pefing, Jehol; — Turkestan öftlich durch Sibirien.

(Spiraea incisa, Carr. Rev. Hort. 1875, p. 160 wird als eine chinesische Art beschrieben, die mit Sp. trilobata verwandt aber distinkt sein soll).

Exochorda graudiflora, Lindl.

(Spiraca grandiflora, Hook. Bot. Mag. 4765.

Amelanchier racemosa, Lindl. Bot. Reg. 1847, 2. 38).

Riangsu, Chintiang, Ringpo 2c.

Kerria japonica, DC. Bot. Reg. 2. 1873.

(Corchorus japonicus, Thunb. Bot. Mag. 1296).

Riangsi, Kintiang, Ichang 2c.

Dr. henry ersuhr durch seinen Sammler, einen Eingeborenen, daß die Früchte dies strauches von gelber Farbe und wie eine himbeere gut zu essen find; der chinessische Rame deutet an, daß der Strauch eine esbare Beere trägt.

Rhodotypus kerrioides, Sieb. & Zucc. Gartenflora, E. 505. Bot. Mag. 5805.

Riangsu; Japan.

Rubeae.

Rubus coreanus, Miq. Riangfi, Corea-Archipel.

Früchte egbar, von verschiedenen Farben - roth, gelb und schwarz.

Rubus rosaefolius, Smith.

Amop, Sontong, Luchu-Archipel.

Barietaten mit einfachen und gefüllten Blumen.

Es werden im Ganzen 41 species von Rubus als in China vorkommend, aufgeführt, — hier und da dürften einige derfelben auch in unsern Kulturen vertreten sein

Potentilleae.

Fragaria elatior, Ehrh.

(F. collina, Maxim.

F. vesca, Lour.)

Berschiedene Localitaten.

Fragaria indica, Andr.

(Duchesnea fragarioides, Smith.)

Shanghai, Chetiang, Riangft, Formosa; — Afghanistan nach ben Rilgherries, malay. Archipel, Japan.

Potentilla fruticosa, Lin.

(P. glabra, Lodd. Bot. Cat. 914, Bot. Mag. 8676.)

Best-Europa nach Sachalin und Japan, auch in Rord-Amerika.

Es werden im "Index Fl. Sin." 26 Potentilla species aufgeführt, doch durften bie meisten für unsere Garten taum in Betracht tommen.

Roseae.

Rosa anemonaeflora, Fortune.

(R. sempervirens β . anemoneflora, Regel).

Shanghai in Garten, Amob.

Rosa acicularis, Lindl.

In den Gebirgen von Siaowutaishan.

Rosa Banksiae, R. Br.

Ichang Gorge und Ranto-Diftritt, Shenfi; Japan.

Bahrscheinlich ist Rosa fragariaesolia, Ser. die wilde Form von R. Banksiae, ist nicht flachliger als die von Dr. Henry in Ichang gesammelten Exemplare letterer.

(R. Fortuniana [Lindl. ex Paxt. Vl. Gard. II. p. 71, fig. xylogr. 171] ist eine halbgefüllte, durch Fortune von China eingeführte Rose und wahrscheinlich eine Sp-bride zwischen R. Banksiae und R. indica).

Rosa bracteata, Wendl. Hort. Herrenh. Z. 28.

(R. lucida, Lawr.

R. Macartnea, Dumont.

R. involucrata, Braam.

R. Serrae, Dehnhardt).

Chefiang, Chapu, Amoy, Formoja, Tamfui.

Rosa davurica, Pall.

(R. cinnamomea, & dahurica, Regel).

Jehoi, Shingting, Moutden; — Daburien bis jur Mandschurei.

Rosa indica, Lin.

(R. semperflorens, Curt. Bot. Mag. 284.

R. sinica, Lin.

R. chinensis, Jacq.

R. bengalensis, Pers.

R. diversifolia, Vent.

R. longifolia, Willd.

R. pseudo-indica. Lindl.

R. odoratissima, Sweet.

R. nankinensis, Lour.)

Formosa, Ichang, Awantung und andere Lokalitäten-

Bon Sir J. Hooler wird diese Art nicht zur indischen Flora gerechnet und Franschet und Savatier sehen es als wahrscheinlich an, daß sie auch in Japan nicht eins heimisch sei.

Rosa laevigata, Michx.

(R. sinica, Ait; R. nivea, DC.; R. hystrix, Lindl.;

R. cherokeensis, Don; R. amygdalifolia, Ser.;

B. ternata, Poir.; R. trifoliata, Bosc.; R. cucumerina, Tratt.)

Chefiang, Ringpo, Kinkiang, Amop, Formosa, Szechuen und noch and. Lokal.;
— Japan. In den südöstlichen Staaten Rord-Amerikas so verwildert, daß man sie dort als einheimisch angesehen hat, woraus der volksthümliche Rame Cherokee-Rose abzuleiten ist.

Rosa Luciae, Franch. & Rochebr.

(R. moschata, Benth. Fl. Hongk.)

Formosa, Kwangtung, Whampoa, Hongkong, Kwangsi; — Japan.

Rosa macrophylla, Lindl.

Pohuashan, Yunnan auf dem Likiang Gletscher bei 10—11000' Meereshohe. Rosa microcarpa, Lindl.

(R. amoyensis, Hance).

Rangsu, Chetiang, Riangfi, Amop, Hongtong.

(Rosa intermedia obet R. dubia, Carr. Rev. Hort. 1868, p. 270, Sig. 29, 80,

als hinefische Art hingestellt, ist augenscheinlich dieselbe wie R. microcarpa ober nahverwandt mit dieser).

Rosa moschata, Mill.

(R. Brunonii, Lindl.)

Ichang und Patung Distritte, Yunnan, Awangtung, Whampoa, Fatschan. Bon Europa nach Afghanistan und östlich nach Repal; auch in Abessynien.

Die Grengen diefer Art find nicht leicht festzustellen.

Rosa multiflora, Thunb. Bot. Mag. 1059; Bot. Reg. 425.

(R. Linkii, Dehnhardt.)

Burde in China in den verschiedensten Lokalitäten gefunden; Japan und neuerdings von Bidal in Rord-Luzon, Philippinen entdeckt.

Rosa pimpinellifolia, Lin.

Peting, Shingting; - Best-Europa nach der Mandschurei.

Bir haben nur kultivirte Exemplare vom eigentlichen China gesehen und diese gehören alle zu der gelbblumigen Barietat.

Rosa rugosa, Thunb.

Pefing, Shingking, Shantung; — Japan nach Kamtschatta.

Rosa sericen, Lindl. Bot. Mag. 5200.

Berschiedene Lokalitäten bis zu einer Meereshohe von etwa 11,0000'; - Indien.

Rosa xanthina, Lindl.

China. Dies ist wahrscheinlich dieselbe Pflanze, welche wir unter pimpinollisolia aufgeführt haben.

Pomeae.

Pyrus Aria, Ehrh.

Patung, nur auf den hoben hugeln. Best-Europa nach Japan. Die hinesische ift eine sehr diftinkte Barietat.

Pyrus Aucuparia, Gaertn.

(Sorbus Aucuparia, Lin. Pyrus discolor, Maxim.)

In China verschiedene Lokalitäten, — westliches Europa nach Japan und eine sehr nahverwandte Art in Rord-Amerika.

Pyrus baccata, Lin. Regel, Gartenflora, 1862, p. 201, T. 364; Bot. Mag. 6112.

(Malus baccata, Desf.

M. cerasifera, Spach.)

Berschiedene Lokalitäten in China; — Himalaya und Dahurien nach Japan. Pyrus betulaesolia, Bunge. Rev. Hort. 1879, p. 318, Fig. 68 und 69.

Peting, Shantung, Riangfi, Ichang.

Pyrus communis, Lin.

Corea, Westüste; Sud-Europa nach dem Himalaya und Tibet.

Pyrus japonica, Thunb. Bot. Mag. 692.

(Chaenomeles japonica, Lindl.

Cydonia japonica, Pers.

Pyrus Maulei, Mast. Bot. Mag. 6780).

Peting, tultivirt?, Shenfi, Kansuh, Dunan; - Japan.

Pyrus malus, Lin.

Der Apfel wird überall in Rord-China angepflanzt, ob er aber in jenem Lande irgendwo wildwachsend auftritt, ist ungewiß. Hooler halt Rordwest-Indien und west-lich nach der Mittelmeer-Region für das Baterland des Apfels und A. de Candolle ist der Ansicht, daß er im wilden Zustande in Europa in prahistorischen Zeiten vorlam.

Pyrus sinensis, Lindl. Bot. Reg. 1248.

(P. communis, Thunb. nicht Lin.

P. , β sinensis, C. Koch.)

Pohuashan, Peking, Shingking, Kiangst, Corea Archipel; Mandschurei und Japan. Pyrus spectabilis, Ait. Bot. Mag. 267.

(Malus spectabilis, Desf.

M. floribunda, Sieb. Fl. des Serres, Taf. 1585-89.

Pyrus floribunds, Lindl. Bot. Reg. 1006.

P. sinensis, Dum.

Malus microcarpa, Torringo; Carr. in Rev. Hort. 1881, p. 296, 3ig. 65).

Beking, Shingking, Riangst, Ichang; — Japan. "In dem Patung-Distrikte giebt es zwei Theepstanzen: eine, "weißer Thee", wird von den Eingebornen gebraucht, um ihren Thee zu bereiten und die andere, "rother Thee", wird zur Bereitung des schwarzen Thees benutzt, welcher nach auswärts versandt wird. Dieses Exemplar (von Pyrus spectabilis) ist der "rothe Thee" und ist der Strauch größer als der "weiße Thee; die Blume ist röther (sene vom "weißen Thee" ist sast weiß oder vielleicht blaß rosa) und hängt mehr herab."

Crataegus pinnatifida, Bunge. Gartenfl. 1862, p. 204, T. 866. Gard. Chron.

XXVI, p. p. 620, 621, Fig. 121.

(Crataegus Oxyacantha, var. pinnatifida, Regel.

Mespilus pinnatifida, C. Koch, Dendrol.)

Biele Lokalitäten in China, Mandschurei.

Crataegus Pyracantha, Pers.

(Mespilus Pyracantha, Lin.

Pyracantha coccinea u. crenuluta, Roem.

Cotoneaster Pyracantha, Spach).

Ichang, Patung, Chungting, 2c.; — Sud-Europa nach dem himalaya. Man tann aus der Anzahl der Synonymen dieses Strauches auf die Instabilität der Po-maceen-Gattungen schließen.

Cotoneaster microphylla, Wall. Bot. Reg. 1114.

Ichang und Patung-Diftritte; — Rord-Indien, von Rashmir nach Butan.

Eriobotrya japonica, Lindl.

(Mespilus japonica, Thunb. Bot. Reg. 865.)

Riangst, Ichang. In China und Japan allgemein angebaut, in der hinesischen Brovinz Szechuen wildwachsend. (Wir lernten diese ausgezeichnete Frucht von der Größe einer großen Eierpflaume in Portugal kennen; auch bei ihr spielt die Rultur schon eine große Rolle, denn die veredelten Exemplare liefern die größten und sasterichsten der Arüchte; auf den Azoren kennt man sogar eine Barietät ohne Samen. G—e.)

Photinia glabra, Maxim.

(Crataegus glabra, Thunb. Mespilus glabra, Colla).

Chetiang, Ringpo, Amop; — Japan.

Photinia prunifolia, Lindl. Bot. Reg. 1956.

(P. serrulata, β prunifolia, Hook. & Arn.)

Awangiung, Hongtong, Luchu-Archipel.

Photinia serrulata, Lindl. Bot. Mag. 2105.

(Crataegus serratifolia, Desf.

C. glabra, Hortul.)

Ringpo, Amop, Ichang.

Raphiolepis indica, Lindl. Bot. Reg. 468.

(R. salicifolia, Lindl. Bot. Reg. 652.

Crataegus indica, Lin. Bot. Mag. 1726.

C. spiralis, Steud. Nomencl. Bot.)

Awangtung, hongtong, Awangst, harnau.

Raphiolopis japonica, Sieb. et Zucc. Bot. Mag. 5510. var. integerrima. Corea-Archipel, Luchu-Archipel; — Japan. (Fortsepung folgt).

Seuilleton.

Ehretia serrata wurde in der französischen nationalen Gartenbau Gesellschaft am 28. Juli 1887 von Maurice de Vilmorin in blühenden Zweigen ausgestellt. Es ist ein reizender Strauch des freien Landes, welcher beinahe die Höhe von vier Metern erreicht. Die ovalen, zugespitzen, dunkelgrünen, 12—15 Centimeter langen Blätter sind wahrhaft zierend und erheben sich über dieselben große kompakte Sträuße weißer Blumen. Es ist eine zur Bepflanzung blühender Gruppen sehr empfeh-

lenswerthe Pflanze.

Die Ehretia, benannt nach dem berühmten Künftler im naturhistorischen Fach, Georg Dionys Ehret, eines Gärtners Sohn in Baden, gehören in die Psanzensamilie der Convolvulaceae Spr. der Boragineae Juss. (Amerina Dec.) und enthalten über 40 Arten, meistens in Ost- und Westindien wachsender Bäume, wovon disher am bekanntesten Ehretia tinisolia L. der Bastard cherry-tree der Engländer, dessen gelbe erbsenartige Beeren mit süßem Most und keinem Stein von den Kindern gegessen werden.

Die Blumen der Ehretia haben einen fünfspaltigen Kelch und eine trichterförmige Blume mit fünfspaltigen Säulen, verlängerten Staubfäben und gespaltenem Griffel; auf dieselbe folgen als Früchte Pflaumen, welche aus zweipaarig verwachsenen Küssen bestehen.

Gartenban-Ausstellungen 2c.

Berlin. Der Verein zur Beförderung des Gartenbaues wird Ende Juni 1888 eine große Sommer-Ausstellung, besonders von Rosen, Obst, Pflanzenneuheiten u. s. w. veranstalten.

Frankfurt a/M. Die Gartenbau-Gesellschaft zu Frankfurt a/M. veranstaltet in den Tagen vom 9.—12. Juni dieses Jahres eine Rosens, Blumen- und Pflanzenausstellung, verbunden mit allen in das Gartenbausach einschlagenden Gegenständen.

Als einen sehr geeigneten Raum hat der Landwirthschaftliche Berein seine großen bedeckten Räume und die sich im Freien günstig anschließens den und ausgedehnten Flächen bereitwilligst zur Berfügung gestellt.

Da der Congreß des Bereins Deutscher Rosenfreunde zu gleicher Zeit in Frankfurt a/M. tagt, verspricht die Ausstellung namentlich in Bezug auf Rosen eine sehr bedeutende zu werden, indem große Sortimente von namhaften Firmen bereits angemeldet sind.

Das Programm, welches sehr reichhaltig ist, kann von dem Schriftsführer Herrn Jean Ibach, Frankfurt a/M., kostenfrei bezogen werden.

Derartige, mit gärtnerischen Congressen verbundene Ausstellungen bieten immer ein doppeltes Interesse dar und so wünschen und hoffen wir, daß das geplante Blumensest alle Erwartungen befriedigen möge.

Der Aunstgärtnerverein "Hortensia" in München wird Mitte Juli 1888 sein 50jähriges Stiftungssest feiern und läßt zu diesem Zwecke an alle früheren Mitglieder, deren Ausenthalt dem Berein z. Z. undestannt ist, wie auch an alle Herren Collegen, welche ein warmes Interesse an diesem Berein wie überhaupt an allen Aunstgärtnergehülsen-Bereinen haben, die Aufforderung ergeben, ihre Abressen gefälligst an das "Festscomité zur Feier des 50jährigen Stiftungssestes des Aunstgärtner=Bereins Hortensia in München, Agl. bot. Garten" einzusenden, damit den betressenden Herren die näheren Prospette bald-möglichst zugesandt werden können.

Literatur.

Iconography of Australian Species of Acacia. Die 4 ersten Decaden dieser unter mehr denn einem Gesichtspunkte höchst wichtigen Publikation liegen vor, nachdem der unermüdliche Verfasser, Baron Ferdinand von Mueller kaum die umfangreichen Monographien der Myoporineen und der Gattung Eucalyptus zum Abschluß gebracht hat. Jede Art wird auf einer lithographischen Tafel in quart bargestellt und werben Belaubung, Blumen und analytische Details aufs genaueste wiedergegeben. Von den 300 bekannten und gut carakterisirten Arten was ren viele einft beliebte Frühlingsblüthler in unsern Kalthäusern; hoffentlich wird die Zeit bald wieder kommen, wo man ihnen von Neuem volle Beachtung schenkt, und bann burfte bieses Werk auch für gartnerische Zwede zum genauen Bestimmen der Arten sehr werthvoll werden. Süben Europas, in Süd-Afrika und anderswo thun auftralische Acacien es ben Eucalypten an Schnelligkeit des Wuchses fast gleich, außerdem spielen sie in der Industrie durch ihr hartes, eine prachtvolle Politur annehmendes Holz, ihre stark gerbhaltige Rinde und den reichen Gummiausfluß eine sehr wichtige Rolle. Man sieht, daß es des gelehrten Berfassers eifrigstes Bestreben ist, nicht nur die Wissenschaft zu fördern, sondern auch dem Gartenbau und den verschiedensten Zweigen der Industrie zu Diensten zu sein. Möchte ihm diese hohe Genugthung noch viele Jahre hindurch beschert werden." Med.

Personal-Notizen.

Huheftand treten. Nahezu 34 Jahre hat er den großherzoglichen Garten daselbst mit großer Liebe und vielem Geschick geleitet. — An seine Stelle tritt Hofgärtner I. Pabekost, dis dahin in Gildenstein bei Lensahn.

Sir Joseph Pooker wurde seitens der Royal Society die Copley Medaille, die höchste Auszeichnung, welche der Wissenschaft Großbritan-

niens zur Verfügung steht, verlieben.

Dr. Alex. Dickson, Professor der Botanik und Direktor des bostan. Gartens in Edinburgh starb daselbst in seinem 52. Lebensjahre. Gardeners' Chronicle widmet ihm einen warmen Nachruf voll Aners

kennung seiner Berdienste um die Wiffenschaft.

Gustav Meyer-Denkmal. Zu dem Zwecke, dem im Zahre 1877 verstorbenen Garten-Direktor der Stadt Berlin, dem großen Weister und bahndrechenden Förderer der bildenden Gartenkusst, Gustav Meyer, ein Denkmal an öffentlicher Stelle zu errichten, hat sich eine größere Anzahl seiner Freunde, Verehrer und Schüler zusammengethan und ein Romitee gedisdet. Das letztere sordert alle Diesenigen, welche die undesstreitbar großen Verdienste Meyers um die Gartenkunst nicht nur, sondern auch seine damit innig verdunden gewesene ausopsernde gemeinmützige Thätigkeit zu würdigen wissen, auf, zur Verwirklichung des Denkmal-Projekts durch Beschaffung der nöthigen Geldmittel behülslich zu sein. Beiträge nimmt u. A. der Gartendirektor Mächtig im Humboldthain ents

gegen. Als Denkmal ist ein Sockel mit einer Büste, als Ausstellungsort der Treptower Park oder einer der städtischen Schmuckplätze in der Stadt in Aussicht genommen.

Dem Handelsgärtner Adolph Muß in Schwartau bei Lübeck ist von dem Großherzog von Oldenburg das Prädicat "Hostieferant" ver-

liehen.

Dem ersten Borstand des fränkischen Gartenbau-Bereins, Herrn Motar J. M. Seuffert zu Würzburg wurde von Sr. Königl. Hoheit dem Prinzen Luitpold von Bayern der Titel und Rang eines kgl. Justiz-rathes verliehen. — Dem Herrn Justizrath unsere besten Glückwünsche zu dieser Auszeichnung!

Eingegangene Kataloge.

1888. Haupt-Verzeichniß über Coniferen nebst immergrünen Pflanzen, Bäume, Sträucher, Obstsorten, Floristenblumen, Stauben, Rosen und neueste Einführungen von Peter Smith & Co., Inhaber ber Firma: Julius Rüppel & Th. Klink, Hamburg-Vergeborf.

Haupt-Breis-Berzeichniß von Samen nebst illustrirtem Anhang biv.

gärtner. Artikel von Peter Smith & Co., Hamburg-Bergeborf.

Pflanzen-Verzeichniß von Haage & Schmidt, Erfurt.

Samen-Berzeichniß von Haage & Somidt.

Generalkatalog der Samen- und Pflanzenhandlung F. E. Heinemann, Erfurt.

Engros Preisliste über Samen, Blumenzwiebeln, Pflanzen 2c. von

Otto Mann, Leipzig.

Harr & Son, Descriptive Spring Catalogue of Choice Seeds for Flower & Kitchen Garden. 12 & 13, King Street, London, W. C.

Derselbe in verschiedenen Supplementen.

"Jühlke's" illustrirter Samen- und Pflanzen-Catalog. Ferdinand Jühlke Nachfolger, Erfurt.

Haupt-Preis-Verzeichniß über Gemüse-, Feld-, Wald- und Blumen-

Sämereien von Friedrich Adolph Haage jr., Erfurt.

J. C. Schmidt's Samen- und Pflanzen-Catalog, Erfurt.

Berzeichniß über Gemüse- und Blumen-Samen, Feld-, Gras-, inund ausländische Holz-Sämereien von G. Plaz & Sohn, Erfurt.

Hauf-Berzeichniß über Gemüse-, Feld-, Gras- und Blumen-Samen, in- und ausländischen Gehölzsamen, Blumenzwiebeln und Pflanzen von Paul Neidhardt, Erfurt.

Preis-Berzeichniß der Samen-Handlung von Abolph Demmler,

Berlin, SW. Dresbener Str.

Haupt-Verzeichniß über Samen und Pflanzen von B. Döppleb,

Erfurt.

Diesem Kataloge ist eine große color. Abbild. von Chenopodium Atriplicis Victoria beigegeben; bekanntlich ist Herr Döppleb der glückliche Züchter dieser hübschen Neuheit.

Empfehlenswerthe Coniferen-Nenheiten.

Unter den vielen Pflanzen= und Samen-Katalogen, welche uns in der letzten Zeit zugegangen sind, verdient derjenige von Peter Smith & Co. (Inhaber der Firma Julius Rüppell und Theodor Klint) Hamsdurg-Bergedorf wegen seines reichhaltigen und sorgfältig zusammengestellsten Coniferen-Berzeichnisses die größte Anerkennung und dürften sich Biele mit uns freuen, in demselben zum ersten Mal die Beißnersche Sinstheilung durchgeführt zu sehen. Es ist dieser Katalog, welcher außerdem eine reiche Auswahl von sonstigen immergrünen Pflanzen, Bäumen, Sträuschern, Obstsorten 2c. 2c. und neuesten Sinsührungen enthält, einsach und sachlich gehalten, Abbildungen, wie sie jetzt in so großen Mengen in den verschiedenen Berzeichnissen anzutressen sind, enthält er gar keine, aber gerade diese Einsachheit dürfte ihm in den Augen des Kenners einen dopspelten Werth verleihen.

Wenden wir uns hier speciell den Coniseren zu, in welcher Pflanzengruppe die Firma bekanntlich excellirt, auf den Ausstellungen seit einer

langen Reihe von Jahren die größten Triumphe gefeiert hat.*)

Das dortige Sortiment enthält nach sorgfältiger Prüfung 31 Gattungen, 152 wirkliche Arten und nicht weniger als 291 Barietäten und Spielarten. So weisen Thuya deren 37 auf, Chamaecyparis 63, Juniperus 39, Taxus 33, Pinus 12, Picea 38 und Abies 18. Daß viele derselben für den Gärtner und Liebhaber einen größeren Werth haben als eigentliche Arten, dürfte einem Jeden einleuchten, da dieselben in schönem oder eigenthümlichem Wuchse, prachtvoller Färbung der Nadeln und in andern empfehlenswerthen Eigenschaften mehr förmlich unter sich zu wetteisern scheinen. Vielleicht dürfte es angezeigt sein, auf einige der hervorragenosten hier kurz hinzuweisen.

Thuya occidentalis Spathi, P. S. & Co.

Sanz neu und für jede Sammlung sehr zu empfehlen. Es ist ein Sämling von occidentalis und keineswegs eine Jugendform wie die sos genannten Retinisporen. Der junge Trieb erscheint fadenförmig und besiesbert sich ganz regelmäßig im zweiten Jahre. Herr Rüppell hat gewiß Recht, wenn er schreibt: "die Pflanze ist wirklich verschieden von allen Coniferen.

Chamaecyparis sphaeroidea Andelicensis, Carr.

(Chamaecyparis leptoclada Hochst.

Retinispora leptoclada Hort.)

Eine ganz allerliebste Pflanze, die sich fürs freie Land vortrefflich eignet; sie ist lebhaft grün und von seinem, gedrungenem, pyramidensörsmigem Wuchse. Sie stammt nicht, wie fälschlich angenommen, von Jaspan, sondern wurde vor Jahren durch Herrn Stenger in Andelice (Südstantreich) gefauft und durch die Londoner Firma E. G. Henderson in den Handel gegeben.

Chamaecyparis obtusa S. & Z. var. filicoides, Hort.

(Retinispora filicoides, Hort.)

Gehört nicht mehr zu den Neuheiten, ist aber immer noch selten.

^{*)} In der "Gartenflora" (Nr. 4, 1888, S. 122) zollt Beheimrath Dr. E. von Regel diesen Sammlungen besgleichen die höchste Anerkennung.

Diese höchft eigenthümliche Pflanze ist eine der besten und hübscheften Coniferen, außerdem bei uns ganz hart.

Juniperus chinensis, L. var. aurea, M. Young.

Eine ausgezeichnete Neuheit aus England mit goldgelben Nadeln.

Cryptomeria japonica, Don var. spiraliter falcata, Maxim.

Eine noch sehr seltene und sicher eine der eigenthümlichsten Coni-Die Nabeln liegen dicht an und sind spiralförmig um den Stiel gedreht.

Taxodium heterophyllum, Brongn.

(T. japonicum, Brongn., T. sinense, Forb.,

Thuya pensilis, Staunt., Schubertia japonica, Spach,

Glyptostrobus heterophyllus, Endl.)

Diese sehr zierende Art aus China, welche bei uns ziemlich hart ift, liebt wie die andern Arten der Gattung feuchten Boben. Zwischenfor= men sind zwischen dieser und der virginischen Sumpfcppresse beobachtet worden, so daß es sich vielleicht nur um eine hinesische Kulturform der letteren handelt.

Athrotaxis selaginoides, Don. (A. alpina, Van Houtte).

Neue und dabei höchst eigenthümliche wie hübsche Einführung von Die dunkelgrünen Blätter sind dachziegelig gestellt. Sie bil-Tasmanien. bet einen Busch mit langen Seitenzweigen und ist gabelförmig ober 3 mal getheilt. In ihrer äußeren Form erinnert sie an Thujopsis dolobrata. In England ganz hart, dürfte sie bei uns das Kalthaus beanspruchen.

Torreya Bogotensis, Hort.

Eine ganz neue und sehr viel versprechende Einführung aus Neu-Granada; ob man es hier mit einer wirklichen Art zu thun hat, muß abgewartet werben.

Araucaria excelsa var. Goldiana H.

Die allerneueste, die sich durch Zierlickleit besonders auszeichnet.

Larix Griffithi, Hook. f.

Diese Lärchenart findet sich im gemäßigten östlichen Himalaya bei einer Meereshöhe von 2-3000 m. Sie ist noch sehr selten, obgleich sie in Deutschland gut aushält.

Picea pungens, Engelm. var. argentea, Hort.

(P. Parryana argentea).

Eine wirklich silberweise Varietät, vielleicht die schönste aller Coni-Die Firma P. S. & Co. hat darin eine sehr reiche Auswahl. — Prachteremplare bis zu 300 Mark.

Keteleeria Fortunei, Carr.

(Pinus Fortunei, Parl., Abies Fortunei, A. Murr.,

Abies jezoënsis, Lindl., Picea jezoënsis, Carr., Pseudo-

tsuga jezoönsis, Bertr.

Eine höchst eigenthümliche Coniseren-Gattung, die mit keiner andes ren vereinigt werden kann, man kann sie als Bindeglied zwischen Tsuga und Abies ansehen. In den Kulturen noch sehr selten.

Abies Veitchi, Carr. var. sachalinensis, Fr. Schmidt.

(A. sachalinensis, Mast.)

Die anscheinend höchst bemerkenswerthe Einführung von den Inseln Sachalin und Jeso hat nicht sehr große Zapfen, die aber mit Bracteen dicht besetzt sind. Bei der typischen A. Veitchi sind die Zapfen glatt ohne jegliche Deckblätter.

Hiermit abschließend, können wir nicht umhin, jedem Coniferen-Freunde einen Besuch dieser reichhaltigen und vorzüglich cultivirten Sammlungen anzuempsehlen. Wenn man Hamburg besucht, versäume man nicht,

einen Abstecher nach dem nahgelegenen Bergedorf zu machen.

Unter den Bäumen und Sträuchern mit zierlicher Belaubung möchten wir nur auf einen vermeintlichen Druckfehler hinweisen. Auf Seite 39 dieses Katalogs findet sich Morlea planisolia, ein "neuer, schönblätztriger Strauch" angegeben, den Herr J. Rüppell von van Geert, Antwerpen unter diesem Namen erstand. Wir halten es nicht für unwahrsschilich, daß es sich hier um die Cornacee, Marlea platanisolia, Sied. & Zucc. von China handelt.

Stachys tuberifera, Ndn.

Schon zweimal (H. G. W. u. Bl.=3. 1886, p. 193, — 1887, p. 44) nahmen wir Gelegenheit, unsere Leser mit den nützlichen Eigenschaften der durch Bilmorin Andr. & Co. in den Handel gebrachten, von Mit= telasien stammenden Stachys affinis, Bunge befannt zu machen, wiesen gleichzeitig darauf hin, daß St. affinis im Prodromus als Synonym unserer gemeinen Sumpf-Ziest (St. palustris) aufgeführt wird und daß die Anollen der beiden eine vollständige Uebereinstimmung zeigen, was auch im Habitus und der Belaubung beider zu Tage tritt. Geblüht hat die von Bilmorin bezogene St. affinis im hiesigen Garten noch nicht, so daß wir über die übereinstimmende oder von einander abweichende Blüs thendiagnose beider vorläufig nichts sagen können. Nun brachte die Revue horticole vor Kurzem die Kunde, daß Herr Professor Ch. Naudin in Antibes in der Vilmorin'schen Pflanze eine neue Ziest=Art erkannt, die er als St. tuberifera beschrieben habe. Diesen Namen bis auf weiteres bona fide annehmend, wenden wir uns der englischen Zeit= schrift Gardeners' Chronicle (7. Jan. 1888) zu, welche diesem neuen Gemuse von China einen Leitartikel mit Abbildung (Fig. 1) widmet und entlehnen demfelben folgende Notizen.

Das Baterland dieser knollentragenden Labiate ist wahrscheinlich China und Japan und möglicherweise handelt es sich hier um Stachys Sieboldi, welche in Japan ihrer Knollen wegen als "Chorogi" angebaut wird. In Frankreich hat Herr Paillieux die Kultur dieser Pslanze in die Hand genommen, baut sie für den Pariser Markt in großem Maßstade an und kennt man sie da als Crosnes, nach der Lokalität,

wo dieser Anbau ftattfindet.

Die Knollen werden an den Endspiken unterirdischer Stengel ober Stolonen getragen, ganz in derselben Weise, wie sich dies bei der Kar-

toffel zeigt. Die Knolle ist somit das verdickte äußerste Ende eines unterirbischen Stengels und wird durch Anospen ober Augen bei ben Anoten gekennzeichnet. Diejenigen, welche ben Fir-apple oder die Spargel-Kartoffel kennen, werden die Aehnlichkeit zwischen dieser Sorte und iener Stachys-Anolle zugeben. Es werden nun diese Anollen massenhaft producirt und wenn auch augenblicklich noch von geringer Größe, so werden sie doch ohne Zweifel in der Hand des Gärtners an Größe zunebmen, insbesondere wenn Varietäten durch Aussaat erzielt werden können. Abweichend von der Kartoffel zeigen diese Knollen eine endständige Knospe an ihrer Spike und diese krümmt sich auswärts, um den neuen Trieb zu bilden; somit ist die Vermehrung der Pflanze leicht zu bewerkstelligen und da jede Knolle aus mehreren Zwischenknotenstücken besteht, d. h. mehrere Knospen oder Augen aufweist, so lassen sie sich wahrscheinlich durch Setzlinge ober in Stücke geschnittene Knollen vermehren. Die Vslanze soll vollständig hart sein, so zu sagen, gar keine Kulturansprüche machen. Sie wächst überall, in dem gewöhnlichsten Boden, da dürfte sie sich auch für etwas Pflege in der sorgfältigen Bearbeitung ober durch Düngung des Terrains dankbar erweisen. Ihre augenblicklichen Mängel bestehen in der Kleinheit der Knollen, die sich überdies, einmal herausgenommen. nicht gut halten. Beibe Uebelftande lassen sich aber beseitigen ober zum mindesten verringern. Was den Geschmack betrifft, so sollen sie an Artischocken und gekochte Kastanien erinnern. Carrière giebt die folgende Analyse, welche den Beweis liefern dürfte, daß wir es in der That mit einer werthvollen Nahrungspflanze zu thun haben.

Stärke	•			•	•	•	•	•	•	17.80.
Eiweiß	•			•	•	•	•	•	•	4.31.
Fettige	Sul	oftan	zen	•	•	•	•	•	•	0.55.
Holzige	Su	bstai	na u	ınd	Cel	lulo	se	•	•	1.34.
Minera							•	,	•	1.81.
	nschl						pho	rfäi	ire	e).
Wasser							•	•	•	74.19.
••									-	100.00.

Während Carrière zugiebt, daß die Schwierigkeiten, die Anollen gut frisch zu erhalten, solche zu Marktgärtenerzeugnissen nicht geeignet maschen, beansprucht er doch für sie einen Platz in dem Hausgemüsegarten, wo die Anollen spät im Herbst oder Winter herausgenommen und in frischem Zustande genossen werden können, sei es gekocht, gebraten, zu Sausen oder in gar verschiedener anderer Weise.

Die mikrostopische Untersuchung, welche wir mit diesen Knollen vorsnahmen, läßt nun freilich nicht eine so große Proportion an sester Stärke zu Tage treten, wie man dies aus der chemischen Analyse hätte erwarten sollen. Wahrscheinlich tritt aber dieses stärkemehlhaltige Element unter einer anderen Form als Stärke auf, wie dies auch bei der Artischoke der Fall ist. Die Masse der Knolle besteht aus vielectigen Zellen, mit verdickten Ecken, kleinen Pünktchen, vielleicht von Inulin, einigen Deldrüssen, großen granulösen Kernen und sehr glänzenden Kernchen. Gefäße, Siedröhren und andere Elemente einer modisicirten Stengels oder Stammstructur sind deutlich sichtbar.

Dieses neue Gemüse dürfte aller Wahrscheinlickkeit nach eine Zukunft haben, wenn auch nur als ein sehr angenehmer Wechsel auf dem

Tische des Kenners. — —

Es würde sich übrigens vielleicht der Mühe lohnen, unseren Sumpf-Ziest mal einer entsprechenden Kultur zu unterziehen, — seine Knollen sind, selbst auf unbebautem Boden, ebenso groß wie jene der Stachys tuberifera, dürsten ebenso viel Stärke enthalten und wer weiß sich ebenso gut als Nahrung verwerthen lassen.

Obststatistische Plandereien.

Rücktern und trocken sehen die statistischen Zahlen aus einem Buche auf den Leser heraus, so nüchtern und trocken, daß die wenigsten Mensichen auch nur die Spur eines Vergnügens äußern, wenn sie ein solches Buch mit lauter Zahlen und nichts als Zahlen in langen Reihen in die Hand bekommen. Und doch sprechen diese Zahlen eine beredte Sprache und geben oft eine recht ernste Mahnung. Andererseits aber können diese Zahlenreihen dennoch interessant gemacht werden, wenn man sie in Worte Reidet, oder wenn auf denselben ein — wenn auch ideales — Gebäude von Wünschen und Bestrebungen aufgebaut wird. Wollen wir einen solschen Versuch machen!

Da lesen wir in einer statistischen Zusammenstellung, daß Niedersösterreich heute noch 63.307 ha Hutweide hat, deren Ertrag sich auf fl. 185.120 beläuft. Ein Hektar Hutweide giebt daher einen Ertrag von fl. 2.91 oder rund fl. 3. Nimmt man eine $4^{\circ}/_{\circ}$ ige Berzinsung an, so

repräsentirt 1 ha Hutweide ein Capital von fl. 74.50.

Denken wir uns nun diese Hutweiden mit Obstbäumen bepflanzt. Wie hoch wären die Ausgaben dafür, und um wie viel würde sich das Erträgniß, als auch der Werth des Bobens erhöhen? Aus vielen Durchschnittsberechnungen über die Kosten einer Baumpflanzung ist zu erseben, daß ein Baum an Ort und Stelle mit dem Pfahle, fix und fertig gepflanzt und angebunden, sammt allen Erdarbeiten auf fl. 1.30 zu stehen Um diesen Preis wird jeder Gärtner eine Straßenpflanzung übernehmen können. Auf der erwähnten Hutweidenfläche hätten nun 6,330.700 Bäume Platz, rund 6 Millionen. Die Anzahl von Bäumen würde sammt Pflanzung 2c. in runder Summe fl. 9,000.000 kosten. Es kämen hierbei auf 1 ha 100 Bäume, auf einen Baum 1 a Boben, d. h. ein Quadrat von 10 m Länge und 10 m Breite. 100 Bäume kommen nach der obigen Annahme auf fl. 130 zu stehen. Jedes Hettar Hutweide würde daher nach der Pflanzung einen Werth von 74.5 + 130 = fl. 204.5 oder rund fl. 200 ergeben. Lassen wir diese Anlage 20 Jahre alt werden. Das Capital von fl. 200, zu 40/0 angelegt, trägt ohne Zinseszins fl. 80 in zwanzig Jahren. Nach dieser Zeit ist uns also 1 ha mit Bäumen bepflanzte Hutweide fl. 80 schuldig, wenn dieselbe während dieser Zeit gar nichts getragen hat. Ein einzelner Baum ist uns daher 80 tr. schuldig geworden. Hat er uns dieselben in den 20 Jahren bezahlt? Kann er sie überhaupt bezahlen? Mehmen wir wegen Pflege und

Wartung statt 80 kr. geradezu fl. 1 als Schuld an. Ist der Baum so viel werth? Fragen wir einen Drechsler ober Tischler, ob er für einen 20jährigen Apfel-, Birn- ober Kirschbaum nicht gerne fl. 1 giebt! Er wird gewiß mit "Ja" antworten. Der Baum ist also schon im laublosen Zustande nichts mehr schuldig. Ein solcher Baum hat uns aber bereits bedeutend mehr bezahlt. Dort, wo früher ein sonnverbrannter, ausgedörrter Rasen war, ist durch den Schatten des jungen Baumes, burch die Düngung mit seinem jährlichen Laube ein prächtiger, saftiger Rasen entstanden, der sogar einmal gemäht werden kann. Ist dies nicht eine à conto-Zahlung, die zwar nur so nebenbei läuft, die uns aber doch sehr werthvoll ist? Und nun haben wir noch nicht einmal von ben Früchten gesprochen. Die ersten zehn Jahre trugen die Bäumchen gar nichts, im Gegentheil, jede Blüthe wurde sorgfältig abgezwickt, damit die Näscher nicht durch einzelne unbewachte Früchte angelockt würden. ben nächsten zehn Jahren aber tragen die Bäume und zwar zweimal voll, dreimal mittelmäßig, fünfmal gar nicht; dies ist so der zehnjährige Durchschnitt. Den Werth der Früchte eines einzelnen Baumes können wir in den zehn Jahren ganz gut mit fl. 1 annehmen. Jeder Baum hat uns also den Aufwand mehr als doppelt verzinst. Daß diese An= nahme nicht zu hoch gegriffen ist, mag Folgendes beweisen: In Schwaben findet man die wenigsten Gemeindesteuern, und zwar weil die Gemeinden dort so flug sind, ihre Wege und Viehtriften, Gemeindeplätze x. mit guten Obstbäumen zu bepflanzen und diese musterhaft zu besorgen. Es giebt in Schwaben eine ganze Reihe von Gemeinden, welche jährlich über fl. 10.000 aus verlauftem Obste einnehmen. Eine Gemeinde, Mohnheim, mußte von Seite der Regierung zur Bepflanzung ihrer Wege angehalten werden. (Warum so lau bei uns?) Das war im Jahre 1858. Im Jahre 1868 (also 10 Zahre später) löste dieselbe fl. 3700 aus ihrem Obstverkaufe, im Jahre 1878 (also 20 Jahre nach der Pflanzung) schon fl. 8500; sie hatte im Jahre 1880 eine Obsternte von über 197.000 Sheffel und erzielte eine Einnahme von fl. 81.000; im Jahre 1885 belief sich der Erlös auf Mt. 186.000 - fl. 111.600. Das sind wahr= lich nicht zu verachtende Einnahmen, um welche die Gemeinde gewiß vielfach beneidet wird! Zäger nimmt in seinem "Obstbau" an, daß ein Obst= baum durchschnittlich zum wenigsten jährlich einen halben Thaler einbringt. Hat eine Gemeinde nur 1000 Bäume, so giebt dies einen Ertrag von 500 Thalern, die Gemeinde besitzt daher ein Capital von 12.5(10 Thalern in ihren Bäumen, die eine jährliche Rente von 500 Thalern abwerfen.

Wir haben Eingangs gesagt, daß auf den 63.307 ha Hutweide ebensovielmal hundert Bäume Plaz hätten; der Auswand hierfür würde fl.
9.000.000 betragen. Nehmen wir das Erträgniß eines Baumes nur
mit 50 fr. jährlich an, so würde sich das aufgewendete Capital mit 50% verzinsen. Rechnet man 20% ab auf Regie und Nachpflanzung, so ergiebt sich noch immer eine abnorme Verzinsung von 30%.

Wie groß müßte nun die Fläche sein, um so viele Bäume, die zur Anpflanzung nothwendig sind, zu erziehen? Lucas und Jäger nehmen an, daß von einem Heitar Land jährlich 2500 verpflanzbare Bäume abgegeben werden können. Wollte man die Hutweiden in 10 Jahren bepflanzen, so wären jährlich 633.07() Bäume nothwendig. Ein Heltar Baumschule kann in 10 Jahren 25.000 Bäume liefern. Es ergiebt dies ca. 253 ha Anzuchtland, was ganz gut geleistet werden kann, nachdem viele Privatbaumschulen in Deutschland weit über 100 ha groß sind.

Wir haben früher den Aufwand der Bepflanzung mit fl. 9.000.000 bezeichnet. Niederösterreich hat nach der letzten Boltszählung 2,329.021 Einwohner. Um diese Geldsumme in 10 Jahren aufzutreiben, entfielen auf jeden Kopf der Einwohnerschaft jährlich 37 kr., oder da die jährliche direkte Steuer in Niederösterreich fl. 30,000.000 beträgt, so würden auf

jeden Steuergulden 3 kr. durch 10 Jahre hindurch entfallen.

Denken wir uns folgenden Fall, der nicht gerade ungewöhnlich ist. Sine Gemeinde hat ein neues Schulhaus nothwendig; dieselbe nimmt zum Baue desselben ein Darlehen von st. 12.500 auf. Die Gemeinde zahlt der Sparcasse 4% Zinsen und $1^1/2^0/0$ Amortisation durch 50 Jahre, also jährlich fl. 687 zurück. Es bleiben nun beim Schulhausbau fl. 1000 übrig. Die Gemeinde setzt dasür 1000 Bäume auf ihren Grund und Boden (Hutweide, Straßen und Wege). Der Raum hierzu sindet sich in jeder Gemeinde. Es sind dazu 10.000 m oder 10 km Straßen und Wege bei einreihiger Pflanzung, die Hälfte, also 5000 m bei zweireihiger Pflanzung nothwendig, eventuell 10 ha Hutweide oder eine entsprechende Combination von Wegen und Hutweiden. Nach zwanzig Jahren bezahlt diese Pflanzung bereits die ganze Amortisationsquote des Schulhausbaues und in guten Jahren und auf viele weitere Jahre hinaus noch bedeutend mehr.

Wohl kann mir der Einwand gemacht werden, daß all' das Borgebrachte Hypothesen sind, die nie ihrer Berwirklichung entgegengehen werden; aber ein Körnchen Wahrheit liegt doch darin, und deshalb will ich nach Jäger noch einige Beispiele über die Erträgnisse von Gemeindepflanzungen anführen. Zwanzig große Nußbäume haben nach Gasparin einen Holzwerth von Fres. 3000 == fl. 1350 und beanspruchen einen Raum von einem Hektar. Dieselben wachsen auf Stellen, wo gar kein Feldbau möglich ist. In Jena werden in guten Jahren für 400.000 Thaler Pflaumen getrocknet und für 10.000—12.000 Thaler Wallnüsse Schnellmannshausen im (Weimarischen) hatte 1858 eine Einnahme von 4000, Wanfried von 3000—4000 Thalern für Kirschen. Marschlande bei Stade erhielt ein einziger Bauer für seine Kirschen 1200 Thaler. In Guben (Niederlaußig) wurde 1860 die Einnahme für Kirschen auf 60.000 Thaler geschätzt. Die Herrschaft Tetschen in Böhmen erzielte 1859 eine Obsteinnahme von 11.000 Thalern. Obstwerth der Stadtflur Reutlingen wird in guten Jahren bei niedrigen Preisen auf 50.000 Thaler berechnet. Im Dorfe Neuffen in Württemberg wurde 1858 die Einnahme für Kirschen auf fl. 20.000, in Beuren auf fl. 14000, in Kohlberg auf fl. 12.000, in Dettingen auf fl. 15.000, in Bissingen auf fl. 10.000 geschätt; das Oberamt Tübingen hatte 250.000 Thaler als Einnahme zu verzeichnen. Und weiteres: In Thüringen in der Nähe von Naumburg beträgt der Reingewinn einer Pflan= zung von Zwetschienbäumen auf einer Viehtrift (Hutung) nach einem siebenjährigen Durchschnitt per ha. 72 Thaler, fast das Doppelte des Henwersthes einer guten Wiese derselben Gegend. Und diese Bäume schaden nicht nur nicht, sondern verbessern auch noch den Graswuchs. Wetzer berechnet im "Bauernspiegel" den Ertrag eines Obstgartens mit 100 Stämmen in 44 Jahren auf fl. 11.910. Im Saazer Kreis (Böhmen) gaben im sechsjährigen Durchschnitte bei verschiedenen Besitzern 64 Bäume fl. 150, 100 Bäume fl. 300, 104 Bäume fl. 140—180, 120 Bäume fl. 150

Pactertrag.

Ist daher meine oben angegebene Verzinsung des Capitales mit 30 bis $40^{\circ}/_{\circ}$ zu boch gegriffen? Ja, wenn dies Alles so ist, warum hat sich nicht längst eine Actiengesellschaft zur Ausnützung bieser enormen Capitalsanlage gebildet? Lächerlich, eine Actiengesellschaft zur Anlage von Obstgärten! Und doch ist der Gedanke nicht gar so lächerlich, da bereits solche Actiengesellschaften existiren, freilich nicht bei uns, sondern in Amerika, wo der Unternehmungsgeist und das Associationswesen bedeutend mehr ausgebildet ist. Nach einem sehr beachtenswerthen Werke: "Obstbau und Obstnutzung in den Bereinigten Staaten von Nordamerika" (nach einem Reiseberichte dem kgl. preuß. Ministerium für Landwirthschaft erstattet) von Dr. F. Heyer besteht in Virginien (Richmond) eine solche Obstzüchtergesellschaft auf Actien. Dieselbe hat eine Obstfarm von 202.35 ha. mit sandigem Lehmboden, im Untergrunde Mergel, gekauft. Im Jahre 1860-1867 wurden 18.000 Pfirsiche gepflanzt, welche nicht gediehen. Sodann kamen Birnen an die Reihe (1000 Stämme Bartlett), dann noch 400 Stämme, im nächsten Jahre 600 Clapp's Favorite. So stand die Farm, als sich die Actiengesellschaft bildete. Dies geschah im Jahre 1873 mit einem Grundcapital von 2().000 Dollars. Es wurden 200 Antheilscheine à 100 Dollars ausgegeben. In den folgenden zwei Jahren wurden 9000 Stämme gepflanzt, so daß in Folge der verschiedenen Nachpflanzungen die Obstfarm endlich 20.000 Stämme enthielt, von denen 19.000 die gesuchteste amerikanische Birne, die Bartlett trugen. (Die gepflanzten Bäume waren zweijährige Veredlungen in Busch- und Pyramidenform.) Als Zwischenpflanzung in der noch jungen Anlage wurden Mais, Erbsennüsse (Arachis hypogaea) und Erbsen gebaut, welche Pflanzen theilweise als Gründungung untergepflügt wurden. Selbstverständ= lich wurde sür eine rationelle Verpackung in wasserdichten Kisten 2c. geforgt. 1880 wurde die erste Dividende 20% des Grundcapitals aus-1881 betrug ber Reingewinn 13.684 Dollars.

Schließlich sei noch erwähnt, daß nach berselben Quelle die bedeus tendsten Baumschulen sich im Staate New-York bei Geneva befinden, wos

selbst eine berselben 1214 ha umfaßt.

Was ließe sich biesbezüglich bei uns in Oesterreich leisten, wenn tüch= tige Männer sich der Sache annehmen würden!

Franz Langauer. (Wiener landwirth. Zeitung).

Spstematische Aufzählung der bemerkenswerthesten Zier- und Rutpflanzen Chinas und der daran stoßenden Länder.

(Fortsetzung vergl. S. 87.)

Saxifragaceae.

Saxifrageae.

Astilbe Thunbergi, Miq.

(Hoteia Thunbergii, Sieb. & Zucc.)

Patung-Diftrift.

Rodgersia podophylla, A. Gr.

Chefiang, in Shanghai fultivirt; — Japan.

Saxifraga cortusaciolia, Sieb. et Zucc.

Bahu, Corea; — Japan.

Saxifraga cuscutaeformis, Lodd. Bot. Cab. 186.

(S. sarmentosa β cuscutaeformis, Ser.)

China.

Saxifraga Fortunei, Hook. Bot. Mag. 5377.

China; Franchet brachte wildwachsende Eremplare von Tibet und auch von Japan, er und Maximowicz find der Ansicht, daß es sich hier um eine Barcetat von S. cortusaesolia handelt.

Saxifraga sarmentosa, Lin. Bot. Mag. 92.

Peking, Kiangsu, Ringpo, Kiangsi, Formosa, Ichang; — Japan.

Hydrangeae.

Hydrangea aspera, D. Don.

Ichang und Patung Distritte; — Rumasu nach Sittim.

Hydrangea Hortensia DC.

(H. Otaksa, Sieb. & Zucc., H. japonica, S. & Z.)

Chefiang, Riangfi, Luchu-Archipel.

In China und Japan allgemein angebaut, und einige sehr distinkte Bariationen ausweisend.

Hydrangea paniculata, Sieb. & Zucc.

Amop; — Japan.

Maximowicz berichtet, daß dies die einzige baumartige species in Japan sei, wo sie eine bobe von 25 Fuß erreicht. Wird in Japan allgemein angepflanzt und die in Amop gesammelten Exemplare mögen aus einem Garten stammen.

Dichroa febrifuga. Lour.

(Adamia versicolor, Fortune, Belg. Hort. V. X. I.

A. cyanea, Wall. Bot. Mag. 3046.)

Amop, Awangtung, hongkong; — Westl. himalaya und Khafia-Gebirge; Malay. Archipel.

Deutzia grandiflora, Bunge.

Peting, Shingling, Corea, Shantung 2c.

(Db fich diese schöne Art schon in Cultur befindet, haben wir nicht erfahren tonnen.

Deutzia scabra, Thunb. Bot. Mag. 3838.

(D. crenata, Sieb. et Zucc.

D. Fortunei, Carr., Rev. Hort. 1866).

Chintiang, Riangsi, Formosa, Luchu-Archipel; — in Japan gemein.

Deutzia staminea, R. Br. Bot. Reg. 1847, T. 13.

Ranto und Bebirge nordwärte.

Philadelphus coronarius, Lin.

var. pekinensis, Maxim.

Beking, Shinking, Ringpo, Corea; — Japan.

Philadelphus coronarius erstreckt sich von Sud-Europa nach Japan.

Escallonieae.

Rur 2 Itea species, die noch nicht in Kultur zu sein scheinen.

Ribesieae.

Ribes alpinum, Lin.

Corea, Patung; Rord-Europa und Rord-Afien, öftlich bis nach Japan.

Ribes nigrum, Lin.

Pohuashan; Rord-Europa und Rord-Afien.

Crassulaceae.

Bryophyllum calycinum, Salisb. Formosa, Awangtung, Hontong.

Soll afrikanischen Ursprungs sein, obgleich jest allgemein in warmen Landern verbreitet.

Sedum Aizoon, Lin.

(Sedum Maximowiczi, Regel), Gartenfl. 1866, p. 355, X. 528.

Peting, Shingting, Shantung, Shenft.

Sedum formosanum, N. E. Br.

Ringpo-Gebirge, Formosa. Corea Archipel.

Sedum kamtschaticum, Fisch.

Einige hinefische Lokalitaten; östliches Sibirien, Mandschurei, Kamtschatka und Japan.

Sedum spectabile, Boreau. Gartenflora I. 709.

Man weiß nicht, wo diese Art einheimisch ist, sie wird aber in und bei Peking häusig cultivirt.

Sedum Telephium, Lin.

(8. vulgare, Link, u. S. purpureum, Link.)

Es liegen nur Exemplare von cultivirten Pflanzen dieser Art aus China vor, doch durfte sie mahrscheinlich dort auch wildwachsend vorkommen.

Droseraceae.

Es kommen 4 Drosora-Arten in China vor, die aber in unseren Kulturen nicht angetroffen werden.

Hamamelideae.

Corylopsis spicata, Sieb. et Zucc.

Kiangsi; — Japan.

Hamamelis japonica Sieb. et Zucc. Bot. Mag. 6659.

(H. arborea Masters. Gard. Chron. 1881, p. 205, F. 88.)

Kiangst; — Japan.

Rhodoleia Championi, Hook. Bot. Mag. 4509.

Songtong.

Combretaceae.

Quisqualis indica, Lin.

(Q. sinensis, Lindl. Bot. Reg. 1844. 2. 15.)

Sud-China, Amon, Awangtung, Macao. Ueber das tropische Asien weit verbreistet, obgleich oft nur kultivirt oder der Kultur entsprungen.

Myrtaceae.

Leptospermeae.

Baeckea frutescens, Lin. Bot. Mag. 2802.

Sud-China; — Malay. Halbinsel und Archipel, interessant als ein nördlicher Ausläufer einer hauptsächlich australischen Gattung.

Myrteae.

Rhodomyrtus tomentosa, Hassk.

(Myrtus tomentosa, Ait. Bot. Mag. 250.)

Amop, Kwangtung, Hongkong 2c.; — Indien, Malay. Archipel, Japan, Phislippinen.

Eugenia Jambos, Lin.

(Jambosa vulgaris, DC. Bot. Mag. 3356).

Formosa, Hongkong, Macao; Indien bis Australien, doch gemeiniglich angebaut und verwildert.

Melastomaceae.

Osbeckia chinensis, Lin. Bot. Mag. 4026.

Bersch. Lokal. in China; westl. Himalaya nach Japan, malay. Archipel und Rords-Australien.

Melastoma candidum, Don.

(M. malabathricum, Bot. Mag. 529).

Formosa, Awangtung. Macao, Hongtong, Luchu-Archipel.

Melastoma sanguineum, Sims. Bot. Mag. 2241.

Sud-China, Macao, Hongtong; — Malaya.

Lythraceae.

Woodfordia floribunda, Salisb.

(Grislea tomentosa, Roxb. Bot. Mag. 1906).

Tropisches Afrita und Madagastar, Beludschiftan nach China.

Lawsonia inermis, Lin.

(L. alba, Lam.)

China; die hennas Pflanze ist jest in den wärmeren Theilen Affens und Afristas weit verbreitet und wird fehr allgemein kultivirt. Man glaubt, daß sie in Rords Afrika und dem westlichen Asien einheimisch sei.

Lagerstroemia Flos-Reginae, Retz.

China; — Indien und Malaya, vielfach angepfianzt.

Lagerstroemia indica, Lin. Bot. Mag. 405.

Bersch. Lokal. in China; — Malaya und Rord-Australien und angepflanzt durch ganz Indien, sowie in vielen Gegenden Chinas und Japans.

Punica Granatum, Lin. Bot. Mag. 634.

Es unterliegt keinem Zweisel, daß der Granatbaum ursprünglich nach China einsgeführt wurde; in Persien und einigen Nachbarlandern soll er aber wirklich einheimisch sein. Dr. Balsour entdeckte eine eigenthümliche Form auf der Insel Socotra, welche er für die ursprüngliche Form der kultivirten Rasse ansieht.

Onagrarieae.

Trapa natans, Lin.

(T. bicornis, Lin. f.

T. chinensis, Lour.

T. bispinosa, Roxb.)

Die Bassernuß wird wahrscheinlich über ganz China angetroffen. — (Ihre stärkemehlhaltigen Ruffe machen zu Zeiten einen nicht unwesentlichen Bestandtheil der Ernährung der Bevölkerung aus.

Passifloraceae.

Passiflora ligulifolis, Masters.

Awangtung, Pathoi, Hainan.

(Passisiora coerulea, Lin. u. P. foetida, Lin., zwei amerikan. Arten sind in Hongkong naturalisirt).

Cucurbitaceae.

Trichosanthes Anguina, Lin. Bot. Mag. 722.

Diese Art soll hinesischen Ursprungs sein. Clarke vermuthet, daß es sich nur um eine kultivirte Rasse von T. cucumerina, Lin. handelt.

Luffa acutangula, Roxb.

Macao; — tropisch. Asien und Afrika und in Amerika naturalisirt.

Luffa cylindrica, Roem.

In allen Tropenlandern angebaut; Heimath ungewiß; nach Einigen soll es China sein.

Momordica Charantia, Lin.

In China und fast allen warmen Ländern angebaut und auch wild.

Thladiantha dubia, Bunge.

Peting; ob wirklich in China einheimisch, erscheint zweiselhaft.

Cucumis Melo, Lin.

Die Melone wird in ganz China cultivirt, sie ist wahrscheinlich sowohl im tropischen Asien und Afrika einheimisch.

Cucumis sativus, Lin.

Die Gurke wird allgemein in China angebaut, sie soll ursprünglich vom nördlichen Indien stammen.

Andere Cucurbitaceen wie Cucurbita maxima, Duch., C. Pepo, Lin. und C.

moschata werden in China kultivirt, ihr Baterland ist wahrscheinlich Sud-Asien. Die Wassermelone, Citrullus vulgaris, Schrad, afrikanischen Ursprungs wird ebenfalls von den Chinesen kultivirt und soll in einigen Theilen des Landes verwildert auftreten.

Begoniaceae.

Regonia cyclophylla, Hook. f. Bot. Mag. 6926.

Awangtung; lebende Czemplare wurden vom Hongkong botan. Garten nach Kew geschickt.

Regonia Evansiana, Andrews. Bot. Mag. 1473.

(B. discolor, Ait)

Beting, Ringpo Gebirge.

Begonia fimbristipula, Hance.

Awangtung.

Blätter dieser Art oder einer naheverwandten mit tiefrothen Blättern wurden von herrn Ford mit folgender Anmertung eingeschickt: — "Blätter einer Begonia, die von den Priestern im Tingushan Kloster als ein Mittel gegen Fieber u. s. w. gebraucht und verlauft werden. Die Blätter werden in "Samshin" (einheimischer Branntwein) gelegt, man läßt sie einige Stunden darin und dann wird das Getrant eingenommen. Die Blätter werden auch in Peting verkauft, von Tingushan dahin gebracht, wo sie sehr geschäßt werden."

(Cactaceae. — Hance berichtet, daß Opuntia Dillenii, Haw., wie alle Cacteen ameritanischen Ursprungs, auf Kelsen an der Seekuste von Songkong naturalifirt sei).

Ficoideae.

Tetragonia expansa, Murr.

Awangtung, Seesand, Macao, Hongkong, Corea-Archipel; der neuseelandische Spisnat erstreckt sich von Japan südwärts nach Australien und Reu-Seeland, siudet sich auch in Sud-Amerika.

Umbelliferae.

Ligusticum acutilobum, Sieb. et Zucc.

Formosa, Corea-Archipel; — Japan.

Ein Ruchenfraut, gleichzeitig in der Medicin Berwendung findend; soll nach Mas zimowicz in Japan die Stelle von Crithmum einnehmen.

Peucedanum graveolens, Benth. et Hook.

(Anethum graveolens, Linn.)

Der Gartendill wird in Rord-China angebaut, tritt dort verwildert auf.

Coriandrum sativum, Lin.

Der Koriander wird allgemein in China angebaut, tritt häufig als wildwachsende Pflanze auf, wahrscheinlich ist er dort aber nicht einheimisch.

Daucus Carota, Lin.

Die Mohrrübe wird häufig als kultivirte Pflanze in China angetroffen, ist viels leicht dort auch zu Hause, da sie sich vom westlichen Europa und Nord-Afrika nach Rord-Indien zu erstrecken scheint.

Araliaceae.

Aralia quinquefolia, A. Gr.

(Panax quinquefolium Lin. Regel et Maack in Gartenflora 1862. p. 314, 2. 375, (var. Ginseng).

Shingking, Corea; — Mandschurei, Japan und öftl. Rord-Amerila.

Aralia spinosa, Lin.

(A. chinensis, Linn.

A. canescens, Sieb. et Zucc.)

Shingking, Ringpo, Patung-Distrikt u. f. w.; — Mandschurei, Japan, Philippinen und öftlich. Rord-Amerika.

Acanthopanax aculeatum, Seem.

(Panax aculeatum, Ait.

P. Loureirianum, DC.)

Bersch. Lokalitäten in China; -- öftlich. Indien und Japan.

Acanthopanax ricinifolium, Lin.

(Aralia Maximowiczli, Van Houtte, Fl. des Serres, XX. p. 39, 20f. 2067.)

Bersch. Localitäten in China; — Japan. Fatsia papyrisera, Benth. et Hook s.

(Tetrapanax papyrifera, C. Koch.

Aralia papyrifera, Hook. Bot. Mag. 4897, Fl. des Serres, Zaf. 806, 807 und 1201.

Formosa, Patung-Diftritt.

Bahrscheinlich durfte die Reispapier-Pflanze auch im eigentlichen China wildwachsend auftreten.

Hedera Helix, Lin.

(H. colchica, C. Koch.)

Der Ephen ift augenscheinlich in den gemäßigten Regionen Chinas nicht selten. Beftl. Europa u. Rord-Afrika öftlich nach Japan.

Cornaceae.

Marlea platanifolia, Sieb. et Zucc.

Patung-Distrikt; — Japan.

Cornus alba, Lin.

Rord-China, Befing; weit in Sibirien verbreitet, öftlich nach bem Amur.

Cornus capitata, Wall.

(Benthamia fragifera, Lindl. Bot. Mag. 4641).

Batung-Diftrift; - Rord-Indien.

Aucuba japonica, Thunb. Bot. Mag. 1197, 5512.

Corea-Archipel, Luchu-Archipel; - Japan.

(Fortfepung folgt).

Ueber das Beredeln der Reben auf amerikanischen Unterlagen.

Referat von Rubolf Göthe, Director der kgl. preuß. Lehranstalt für Obst= und Weinbau in Geisenheim, bei Gelegenheit des VIII. deutschen Weinbau-Congresses in Colmar 1885.

(Aus dem Bericht über die bortigen Berhandlungen.)

Referent betont zunächft die Schwierigkeit der von ihm zu behandelnden Frage und bemerkt, daß er früher selbst an die Möglickeit des Pfropfens der Rebe unter unseren Weinbauverhältnissen nicht geglaubt habe, allein die in den letzten Jahren von ihm gemachten Beobachtungen hätten ihn veranlaßt, seinen früher eingenommenen Standpunkt aufzuge-Namentlich seien es die günftigen Ergebnisse, welche in dieser Hinsicht in Geisenheim erzielt worden wären, die ihn an die Durchführung der Rebenveredlung auch in der Praxis bei uns glauben lassen. Redner giebt gern zu, daß es für den Weinbauer eine sehr unangenehme Empfindung sei, wenn er sich mit bem Gedanken vertraut machen sollte, die seitherige Art der Anlage der Weinberge wäre in Zukunft nicht mehr durchführbar, sondern müsse durch ein neues, ihm fremdes und sein ohnehin an der Grenze der Rentabilität angekommenes Gewerbe neu belastendes Verfahren ersetzt werden. Es wäre aus diesem Grunde auch begreiflich, daß man die Frage nach anderen Abhilfemitteln auf das Eifrigste discutire; allein wenn bei uns der Staat, in Anbetracht der alljährlich wachsenden Koften für die Bertilgung der Reblaus, nicht mehr in der Lage sei, die hierfür erforderlichen Mittel aufbringen zu können,

sowefelsohlenstoff und Sulfocarbonate in ausgebehntem Maaße angewendet habe, um schließlich einsehen zu müssen, daß sich mit denselben ein erfolgreicher Kampf gegen die Reblaus nicht führen lasse, sondern nur ein Mittel hierzu dienlich sei und zwar das Beredeln der einheimischen Sorten auf widerstandsfähigen amerikanischen Reben. Durch ein Zweiseln an der Widerstandsfähigkeit der letzteren unter unseren Berhältnissen sein ein nichts bewiesen; ebensowenig, wenn man die Ansicht ausspreche, die Dauer von gepfropsten Reben könne infolge des schwierigen Berwachssens eine verhältnismäßig nur kurze sein oder die Qualität des so ershaltenen Weines werde von der Unterlage nachtheilig beeinslußt.

Redner erwähnt, in dem jüngsten Compte rendu des travaux du service du phylloxéra, welcher von Seiten des französischen landwirthschaftlichen Ministeriums veröffentlicht worden wäre, spreche sich die Commission supérieur du phylloxéra, welche seit ihrem Bestehen den amerisanischen Reben gegenüber sich ablehnend verhalten habe, ungünstig über dieselben aus, allein der sich unmittelbar hieran anschließende Bericht des Staatsrathes Tisserand über die gegen die Reblaus unternommenen abministrativen Arbeiten spende denselben das weitgehendste Lob und beweise, daß sich die Anwendung der amerikanischen Reben in Frankreich alljährlich in start zunehmendem Maaße verbreite, was aus solgender

Busammenftellung*) ersichtlich sei:

Jahr- gänge	Von ber Reblaus	9Di Bic	littel zur Bei derherstellung	Gesammt= fläche an-	Bro-		
	angegriffe- nes noch widerstehendes Terrain	Unter- wasser- setung	Schwefel- toblen- koff	Sulfos carbos nate	Amerika= nifche Reben	gegriffener und wieber hergestellter Gelände	portion
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	Perct.
1883	6 42 . 363	17.792	23.226	3.097	28.012	72.187	11.23
1884	664.511	23,303	33.446	6.286	52.777	115.812	17.42

Dieser Bericht lautet in der Hauptsache folgendermaßen:

"Die Anwendung von amerikanischen Reben verbreitet sich mehr und mehr. Man kann wohl sagen, daß jedes Jahr einen neuen Fortschritt mit sich bringt und ein neues Licht verbreitet über die Fragen der Anpassung an den Boden und diesenigen Sorten, die für das Land am besten geeignet sind. Die Veredlung auf widerstandsfähige Unterlagen verbreitet sich mehr und mehr und sichert auf diese Weise die Erhaltung unserer alten Rebcultur. Der Congreß von Turin hat den Werth des Versahrens gut geheißen.

Die Vitis riparia, York-Madeira und Rupestris fahren fort, sich als gut zu bewähren und liefern in Beredlung mit unseren Sorten des

^{*)} Betreffend die Zusammenstellung der früheren Jahrgänge vergleiche mit Bericht von der X. Generalversammlung des Deutschen Weindauvereinst 1884. Seite 35.

Languedoc, Aramon, Crignac, Grenache, Espar, Morastel, Clai-

rette, Hibrides de Bouschet sehr schöne Producte.

Es ist zu beachten, daß die Wurzeln dieser Rebsorten durch die Phylloxera gar nicht oder doch nur sehr schwach angegriffen werden, so daß man sie für die Praxis und in Anbetracht der Verheerungen, welche dieses Thier in seiner wurzelzerstörenden Eigenschaft anrichtet, als unan-

greifbar ansehen kann.

Ihre Entstehung bildet für den Weindau, was die praktischen und wirksamen Mittel, die Reblaus zu bekämpfen, andetrifft, einen der wichstigsten Fortschritte, die auf diesem Gebiete eristiren; denn bei dem jezisgen Stand der Frage ist es das wirksamste und billigste Mittel, um die Bermehrung und Ausbreitung dieses Insectes zu verhindern. Von Nastur aus ganz oder doch nahezu unangreisbar, wachsen sie in den meisten Böden krästig und da sich unsere Reben auf dieselben leicht veredeln lassen, so verursacht ihre Kultur keineswegs außerordentliche Kosten. Diese Reben versezen den Weindau wieder in einen Zustand, der denjenigen Umständen nahe kommt, in welchen er sich vor dem Auftreten des Insectes besand, welches unsere Weinderge zerstörte.

Nach den Berichten der Präsecten beträgt die mit ausländischen Resten wieder bepflanzte Fläche des Jahres 1884 52.777 Hett. gegen 28.000 Hett. des Borjahres. Es bedeutet dies eine Zunahme von 70 Procent. In dieser Zahl vertritt das Departement de l'Herault allein nahezu

30.000 Heft., beinahe das Doppelte des Vorjahres.

Die Regierung hat übrigens fortgefahren, benjenigen Departements, die Rebschulen gegründet haben, unter die Arme zu greifen. Sie hat ihsnen durch Unterstützungen und Sendungen von Pflanzen die Möglichkeit erleichtert, der Bevölkerung die Blindreben, welche sie nöthig hat, zu beschaffen. Weiter hat sie, abgesehen von dem, was in den Departements gethan wurde, jedesmal, wenn sie gebeten wurde, denjenigen Gesellschaften Gelder bewilligt und Preise gespendet, die Wettbewerbungen und Rebversedlungscurse veranstalteten."

Redner meint, ein von so competenter Seite ausgehendes Urtheil beweise am besten den großen Werth der amerikanischen Reben im Kampse gegen die Reblaus. Auch der internationale Phyllorera-Congreß in Turin habe sich im letzten Jahre 1. dahin ausgesprochen, manche amerikanische Reben seien so widerstandsfähig gegen die Reblaus, daß sie undesschädigt in den Weinbergen aushalten, auch wenn dieselbe zahlreich vorshanden sei, sowie 2. den Ausspruch getban, das Pfropsen französischer Sorten auf amerikanische ändere nicht die Qualität der einen oder andes

ren Sorte.

Redner erwähnt, auf Beranlassung des königlich preußischen Ministeriums seien sowohl bei Halle, als Trier Versuchsstationen errichtet worden, theils um seiner Zeit reblausfreie Blindhölzer widerständiger Sorten unter Garantie der Echtheit zu Veredlungszwecken abgeben, theils um Veredlungsversuche in größerem Maßstade vornehmen zu können. Wenn von verschiedenen Seiten ein Anwachsen von 54 Procent der versedlten Reben als ein geringer Procentsak bezeichnet werde, so müsse man bedenken, daß dieses Versahren bei den Reben viel schwieriger auszusüh-

ren sei, als bei Obstbäumen; allein auch bei letzteren immerhin ein gewisser Procentsatz versage. Hierzu trete noch der Umstand, daß die Resbenveredlung erst seit verhältnißmäßig kurzer Zeit eingehender betrieben werde und mithin auch hierin nach und nach im Allgemeinen ein besseres Resultat zu erwarten sein.

Redner beschreibt nun unter Demonstration anschaulicher Präparate

und Modelle folgende Rebenveredlungsmethoden:

1. Das Spaltpfropfen. Bei dieser in der Obstbaumzucht alt= bewährten und im füdlichen Frankreich, in Dalmatien u. s. w. sehr gute Refultate gebenden Beredlungsmethode wird die um den zu veredelnden Stock befindliche Erbe weggeräumt und berselbe 10—15 Cm. unter ber Erboberfläche abgeschnitten. Alsdann spaltet man denselben mit einem fräftigen Gartenmesser und schiebt in den Spalt ein oder zwei keilförmig zugeschnittene Ebelreiser ein. Nachdem ein Berbinben und Beftreichen der Veredlungsstelle mit Baumwachs stattgefunden hat, damit der Spalt hinreichend geschützt ist, häufelt man die Veredlungsstelle mit Sand zu. Zum Gelingen dieser Veredlung ist es nothwendig, sorgfältig darüber zu wachen, daß das Ebelreiß selbst sich nicht bewurzelt, was leicht stattfinbet, indem alsbann ein Berwachsen nicht eintritt, das Edelreis zur selbstständigen Pflanze wird und die Unterlage abstirbt. Haben sich Wurzeln gebildet, so muß man dieselben entfernen. Redner überzeugte sich im südlichen Frankreich von den guten Resultaten dieser Veredlungsmethode, woselbst man wegen der großen Wärme und Trocenheit das Pfropfen im Boben zur Anwendung bringen muß. In Frankreich wendet man dieses Verfahren im Monat April an; bei uns durfte ein späterer Zeitraum, etwa nach Beendigung der stürmischen Saftbewegung im Mai gewählt werden müssen. Redner bemerkt, daß dieses Verfahren der Rebenveredlung zu den besten jedoch nicht gezählt werden könne.

2. Das Copuliren. Bei demselben kommt es hauptsächlich barauf an, daß Unterlage und Reis gleich stark sind, indem sonst das Berwachsen nicht eintreten kann. In Frankreich findet diese Methode viel= fach Anwendung und bedient man sich zu dem Zuschneiden des Holzes kleiner, diese Arbeit sehr fördernder Apparate (wie ein solcher vorgezeigt wurde), sowie guter Veredlungsmesser. Lettere beziehen die Veredler der Boureogne neuerdings vielfach aus Dresben. Das Copuliren erfolgt in ber Weise, daß man das europäische Reis mittelst eines besonderen Zungenschnittes auf der in gleicher Weise hergerichteten Unterlage befestigt und wird nicht im Weinberge bei bereits angewurzelten Reben ausgeführt, sondern es werden hierzu Schnittlinge oder einjährige Wurzelreben benützt, welche man im Zimmer veredelt. Die meistens im Februar ober März hergestellten Beredlungen werden zunächst wagrecht im Sand eingebettet, wo sie verbleiben, bis die Witterung ihr Verbringen in Rebschulen gestattet, woselbst sie in Reihen eingelegt werden und die Beredlungsstelle mit Sand umgeben wird, damit es möglich ist, die Verwachfung zu controliren und an der Beredlungsstelle etwa entstandene Wurzeln zu entfernen. Ungefähr nach einem Jahre sind die angewachsenen Veredlungen in den Weinberg verpflanzbar und repräsentiren einen etwa

50-60 Procent betragenden Sax von Anwachsungen.

3. Die Methode Champin giebt ebenfalls befriedigende Resultate und ist von der vorhergehenden nur wenig unterschieden. Letzteres hauptsächlich dadurch, daß der Schnitt nicht ganz in der Mitte, sondern mehr auf der Seite ausgeführt wird, so daß möglichst wenig Wark in

den Spalt fällt, wodurch ein besseres Berwachsen eintritt.

4. Die Geisenheimer Methode (Verfahren nach Baborier-Millardet). Während bei den seither genannten Versahren das europäische Reis auf eine amerikanische Unterlage gesetzt wird, erhält bei diesem, in Geisenheim verbesserten Versahren die schon gepflanzte europäische Rebe 5—10 cm unter der Oberstäche ein amerikanisches Reis angeschäftet. Letteres bewurzelt sich, wodurch, nach dem Gelingen des Anwachsens, die einheimische Rebe eine widerstandsfähige Wurzel erhält, welche später auch bei Anwesenheit der Reblaus das Weiterwachsen des Rebstocks ermöglicht. Da die seitlich an dem Stock angebrachte Verwundung nur eine kleine ist und derselbe selbst die zur Verwachsung nothwendigen Reservestoffe abgiebt, sind die Umstände für das Unwachsen sehr günstige. Dieses Versfahren kann sowohl zur Gewinnung veredelter Weinstöcke in Rebschulen, als auch zur Veredlung von neu angelegten und älteren Weinbergen dienen.

5. Die Grünveredlung. Bei dieser besonders in Ungarn und Steiermark mit großem Erfolg angewendeten Methode schneidet man an den die Unterlage abgeben sollenden Weinstöcken etwa im Monat Mai die Enden der fräftigen grünen Schosse ab, spaltet dieselben und setzt das ftumpf keilförmig zugeschnittene kurze Edelreis derartig ein, daß die Spize desselben in den Knoten einreicht. Berbunden wird mit Bast oder Baumwollfaden; die Anwendung von Baumwachs hat sich als nachtheilig erwiesen und muß unterbleiben; dagegen soll, um eine reichlichere Saftzu= führung zur Beredlungsstelle zu erzielen, ein Entfernen ber unteren Blätter des veredelten Triebes stattfinden. Redner bemerkt, während er in Beisenheim mit dieser Methode sehr ungünstige Resultate erzielt habe, sei bei seinem Bruder in Marburg a. D. das Gegentheil der Fall gewesen; allein in diesem Jahre habe Letterer darauf hingewiesen, daß eine Vorbedingung zu dem Gelingen absolut erforderlich sei. Es findet näm= lich nur dann ein Anwachsen statt, wenn die Triebe noch weich sind und bas Mart sich in einem solchen Zustande befindet, daß eine weißliche Farbung an demselben noch nicht wahrnehmbar ist. Auch soll ber Schnitt an dem Reis nicht lang, sondern turz und möglichst stumpf sein, damit berselbe in allen seinen Theilen dem Auge möglichst nahe kommt. Ferner hängt das Gelingen von der Unwendung möglichst feiner Messer ab und sollen im Jahre 1886 in Beisenheim mit diesem verhältnismäßig einfachen Berfahren die umfassendsten Bersuche angestellt werden.

Redner will seine Mittheilungen über die Methoden des Rebenversedelns auf das Gesagte beschränken und verweist bezüglich der Details auf die mit Abbildungen versehenen neuen, auf den Tisch des Präsidiums niedergelegten Werke: "Anleitung zum Veredeln der Reben auf widersstandsfähigen Unterlagen. Von R. Goethe, Direktor der königlichen Lehrsanstalt für Obst- und Weinbau in Geisenheim, sowie "Die Rebenvered- lung". Von H. Goethe, Director der steiermärkischen Landes-Obst- und

Redner glaubt zwar, daß es besser wäre, auch jetzt schon die amerikanischen Reben in den Kreis der Versuche zu ziehen; allein, wenn man dies für so gefährlich halte, so möge man einstweilen davon abstehen, die Zeit werde vielleicht kommen, wo dieselben nothwendig seien und man froh wäre, sie zu besitzen. Aber man möge nicht versäumen, bei Zeiten sich mit diesem Versahren vertraut zu machen, damit man, wenn der Augenblick komme, in dem es nothwendig sei, das seitherige Versahren der Desinsection beim Weindau aufgeben zu müssen, nicht unvorbereitet dastehe.

Die Frage, wie vorhandene Weinberge rasch veredelt werden können, beantwortet Redner dahin, daß hierzu die Geisenheimer Methode sich sehr empsehle. Es wurde seitens der königl. Lehranstalt für Obsteumd Weindau in Geisenheim im Jahre 1884/85 sestgestellt, daß ein tüchtiger Veredler, unter Beihilse einer Person, welche die Erde von den Stöcken wegräumt, in einem Tage 200 Stöcke nach der Geisenheimer Methode veredeln kann. Den Arbeitslohn, entsprechend dieser immerhin anstrengenden Leistung, zu 5 Mark gerechnet, stellen sich die Unkosten für 1 Morgen Weinderg mit 2500 Stöcken einschließlich Verdandmaterial auf eirea 70 Mk., zu denen im Jahre darauf für das Nachveredeln der nicht gewachsenen 15 dis 20 Mark kommen.

Die amerikanischen Reben sind hierbei nicht gerechnet und dürften nicht allzusehr ins Gewicht fallen, da sich jeder Weinbergsbesitzer an den Wänden seines Hauses oder seiner Gebäude die erforderliche Zahl selbst ziehen kann; ein einziger Hausstock von Vitis riparia vermag bei gehörigem Raume 800-1000 Blindhölzer zu liefern. Es unterliegt nach Ansicht des Redners gar keinem Zweisel, daß sich bei größerer Ausdehnung der Veredlung sehr bald Personen sinden werden, die unter Stellung der amerikanischen Reben die Veredlung unter Garantie sür das Anwachsen etwa zu 4-8 Pf. sür den gewachsenen Stock übernehmen.

Das Beredeln der Blindreben, welches jett in Frankreich vorzugsweise gehandhabt wird, kann im April erfolgen und sind die Reben in
Sand einzulegen, sowie zu schützen, bis die Frühjahrsfrostperiode vorüber
ist, wonach sie in guten Boden ausgepflanzt werden können. Es wachsen 30—33 Procent an; man darf deshalb die Erwartung nicht zu hoch
spannen, vermag es jedoch, durch Herrichtung einer entsprechend größeren Rahl den eintretenden Bedarf zu beden.

Das Spaltpfropfen ist bei dem Ersatz falscher Stöcke von großem Nutzen und die Geisenheimer Methode gestattet es, an solchen Stellen, woselbst die Reben schlecht fortkommen, denselben ein neues, den Boden-

verhältnissen sich besser anpassendes Wurzelspstem anzufügen.

Zum Schlusse betont Redner, er rathe den Weinproducenten durchaus nicht an, sich amerikanische Reben anzuschaffen, denn erstens sehle es bei uns an gutem Holze und zweitens wolle er in Hinsicht auf die Gesahr der Verschleppung der Reblaus durchaus keinen Import von aussen und müsse sich dagegen verwahren, als ob er sich zu Gunsten eines solchen ausspreche. Allein einer Einfuhr von widerstandsfähigen Reben bei uns bedürfe es überhaupt nicht, indem solche in den Gärten bei Potsbam, den Anlagen bei Coblenz u. s. w. in kolossaler Menge vorhanden

seien, z. B. die Vitis riparia. Bon dieser Sorte allein könne man in den königlichen Gärten zu Potsdam unschwer eine Million Blindreben schneiden.*) Dahingegen glaubt Redner, daß man nicht säumen solle, die Winzer zu veranlassen, mit einheimischen Reben schon jetz Beredlungsversuche zu machen, damit dieselben sich die für dieses Versahren erfordersliche technische Fertigkeit aneignen könnten, welche nothwendig sei, um in dieser Hinsicht einen Erfolg zu erzielen. Auch in Frankreich habe man dieses, dort jetz mit so überaus günstigen Resultaten angewendete Verssahren nicht von heute auf morgen gelernt, sondern die verschiedensten Versuche gemacht und "La vigne americaine" als eine eigens sür diesen Zwed bestimmte Zeitschrift in's Leben gerusen. In Frankreich gäbe es jetz nicht nur Männer, sondern sogar auch Winzerinnen, welche das Veredeln erlernt haben und mit gutem Erfolge aussühren.

(Dem Fruchtgarten entlehnt.)

Der Park zur "Avenida da Liberdade" in Lissabon.

Zm verflossenen Jahre schrieb die Municipalität in Lissabon eine Preisbewerbung aus für den Entwurf eines daselbst anzulegenden Parts. Das hierfür ausersehene Terrain, eine Fläche von etwa 38 Hektar umfassend, macht so zu sagen einen der höchsten Punkte in der Umgegend dieser Stadt aus. Es bietet sich dem Besucher von hier aus ein prachtvolles Panorama da, was natürlich bei der Anlage dieses Parks sehr ins Gewicht fiel. Schon an und für sich wellig, war es begreiflich, daß dieses hochgelegene und so pittoreste Terrain bei Aufstellung des Programms berücksichtigt werden mußte. Außerdem war die Durchführung einer Haupt-Avenue von 35 M. Breite vorgesehen, d. h. mit Einschluß zweier seitliden, für Fußgänger und Reiter bestimmten und sollte erstere den Umfang des Parks im inneren Areise umgehen. Außerdem verlangte man Plane und Rostenanschläge für die zu errichtenden Baulichkeiten, Kunftwerke, Wasserleitungen u. s. w., stellte es ferner als Bedingung hin, daß die schon von der Natur dargebotenen Aussichtspunkte auf den durch seine Ufer malerischen Fluß, den Ocean, die nicht fernliegende Serra du Eintra u. s. w. intakt blieben. Endlich war nach dem Programme noch ber Entwurf zu der muthmaßlichen Anlage eines zoologischen Gartens von 8—10 Hettaren Flächenraum ausbedungen.

Anfang December 1887 waren 29 Projekte eingegangen, und zwar aus England, Belgien, Frankreich, Deutschland, Italien, Oesterreich, Spanien und Portugal und wurden dieselben öffentlich ausgestellt. Orei derselben wurden sofort außer Mitbewerbung gesetzt, weil sie nach dem sestgesetzten Termine angelangt waren; 6 weitere konnten desgleichen keine Berückstigung sinden, weil sie nicht allen im Programm sestgesetzten Bedingungen entsprachen. Somit blieben zwanzig übrig, deren Werth sehr weit auseinander ging. Dieselben zu prüsen, erheischte lange

Die hervorhebung dieser Thatsache hat den Bezug großer Mengen von Blindreben dieser Sorte seitens der f. f. österreichisch-ungarischen Regierung aus Potsdam zur Folge gehabt.

Beit, weil jedes derselben zunächst eine genaue Durchsicht erheischte, man auf die Profile, die mit Anmerkungen versehenen Risse, die Abschüssigkeisten und Rampen der Alleen, die Entwicklung der Wasserläuse, die Berechtigung und den Werth jeder Anlage und ihre mögliche Anwendung bei dem Relief des Terrains sorgfältig eingehen mußte. Schließlich hatte man auch den Maaßverhältnissen, den Kostenanschlägen, den Baulickeisten, wie Brücken, Grotten, Kanalisationen u. s. w. Rechnung zu tragen. Infolge dieser recht complicirten und vielseitigen Arbeit beanspruchte auch die Jury so lange Zeit, um ihr Verdict zu fällen.

Es würde zu weit führen, hier jedes dieser 20 Projekte kritisch zu beleuchten, möge es genügen, auf die besten kurz hinzuweisen und zwar je

nach dem Zeitpuukt ihres dortigen Eintreffens.

Mr. 1. Materiae tanta abundat copia labori faber ut desit, non fabro labor.

Einer der besten allgemeinen Entwürse. Der betreffende Garten-Architekt hat die Ausdehnung der für die Wagen bestimmten Allee durch Bereinigung mit einem breiten Wege, welcher sich um den See hinzieht, erweitert. Die Anordnung der Gewässer ist gut, wenn auch nach Norden hin etwas ausgedehnt, was mit dem Relief des Terrains, was übrigens sehr sachgemäß behandelt wird, nicht ganz übereinstimmt. Die Baumgruppen sinden sich gut vertheilt und sind von schöner Zusammensexung, der erklärende Text ist sehr verständlich, so daß dieses Projekt als eins der besten angesehen werden muß, obgleich die Baulichkeiten viel zu wünschen übrig lassen.

Mr. 2. Lisbonne et Paris.

Gut durchdacht, mit der Absicht, mächtige Wirkungen in der Persspective hervorzurusen. Unserer Ansicht nach hat der Künstler eine der Bedingungen des Programms, welche vom höchsten Punkte des Parks einen freien Blick auf die Avenida da Liberdade erheischt, zu buchstäblich genommen, indem er auf die übermäßige Anlage einer Rampe Gewicht legte, wodurch die pittoresken Wirkungen, welche durch die Nastur des Terrains dargeboten wurden, verloren gingen. Die verschiedenen, theils nüglichen, theils zierenden Baulichkeiten empsehlen sich durch ihre Eleganz, sowie durch ihre Originalität.

Eine Wirfung der Uebereinstimmung gestattet dem sich nach der Grotte wendenden Besucher, in der Perspettive die Fläche des Tajo mit dem See grade vor der Grotte vereinigt zu sehen. Dieses Projekt ist bewundernswerth durchgearbeitet, wenn wir auch in der Gesammtheit mit

dem Künftler nicht ganz übereinstimmen können.

Mr. 8. Licorne.

Wenn wir uns mit diesem Projekt beschäftigen wollen, so kann das nur in Bezug auf die Gebäude geschehen, da, was den Entwurf betrifft, derselbe keinerlei Werth hat. Die ungenügend entworfenen, sehr engen und schlecht verbundenen Baumalleen ohne bestimmte oder begründete Richstung lassen uns dieses Projekt als sehr mangelhaft erscheinen und hätten wir es auch mit Stillschweigen übergangen, wenn die Zeichnungen der Bauslichkeiten uns nicht einige Anerkennung abnöthigten. Trok der sehlerhafs

ten Ausführung, ungeachtet ihrer absolut unrichtigen Anwendung in einem berartigen Parke, kann man sie als klassische Construktionen hinstellen, die eine erstaunliche Lichtwirkung hervorrufen, einen bemerkenswerthen Anblick gewähren.

Mr. 9. Per naturam ad artes litterasque, ad veram libertatem.

Eine monumentale Säule ragt aus Cacteen, Agavon etc., die zwischen Felsen gepflanzt sind, hervor. Dee ganze Ausschmückung zeigt eine große Kenntniß der Pflanzenwelt unseres Klimas.

Mr. 13. Toute terre est pays à l'homme sage.

Ein mit Alleen etwas belasteter Entwurf, die Kurven sind sehr aneinander gerückt, nähern sich fast dem Kreise. Hängebrücke von schoner Wirkung. Der Theil, welcher von der Pflanzung handelt, ist sehr aussührlich.

Mr. 14. Etimonh.

Ohne Zweisel das beste zur Preisbewerbung eingegangene Projekt. Die Arümmungen der Alleen vereinigen und verbinden sich in leichter ungezwungener Weise, die Richtung letzterer wird klar dargelegt und sind selbige in genügender Zahl vorhanden. Die Abschüssigkeit des Terrains ist, soweit es eben die perspektivischen Wirkungen zuließen, möglichst beibehalten worden. Die Stizzen der Gebäude sind vorzüglich.

Rr. 16. Omne tulit punctum qui miscuit utile dulci. Ein eleganter und harmonisch verbundener Entwurf. Die schön wirtenden Gewässer scheinen dem Terrain gut angepaßt zu sein. Dasselbe läßt sich auch von den Alleen sagen, die gefällige Windungen ausweisen und in entsprechender Zahl vorhanden sind. Weniger befriedigend ist der Anblick einer Ruine, die Grotte jedoch, welche ziemlich an jene des Parks des Buttes-Chaumont in Paris erinnert, ist von schoer Wirkung.

Das Resultat der Berathschlagung der Preisrichter ist folgendes:

Geld=Brämien.

Erster Preis (2:250000 reis — 11000 Mark) an Nr. 14 — Etimonh.

Zweiter Pr. (1:350000 reis - 6000 Mart) an Nr. 7 — Lisbonne et Paris.

Dritter Pr. (900 000 reis = 4041 Mark) an Nr. 10 — Omne tulit punctum etc.

Ehrenwerthe Erwähnungen.

1. an Mr. 1. — Materia tanta abundat etc.

2. an Mr. 8. — Licorne.

3. an Mr. 13. — Toute terre est pays etc.

Die 3 Geld-Prämien sowie die dritte ehrenwerthe Erwähnung sielen 4 Pariser Landschaftsgärtnern zu; die erste ehrenwerthe Erwähnung wurde einem solchen von Lyon, die zweite endlich einem Deutschen zuerkannt.

Im Auszug aus: "Journal de Horticultura Pratica." Ohne uns in irgend einer Weise ein Urtheil über den Ausspruch der Preisrichter erlauben zu wollen, möchten wir nur bemerken, daß in vielen Dingen, so auch in Gartenanlagen der portugiesische Geschmack dem französischen sehr nahe kommt, jenem oft nachähnelt. Dies mag vielleicht

zur Erklärung beitragen, weshalb von 6 Preisen 5 den Franzosen zugesfallen sind. Zu bedauern ist es jedenfalls, daß sich nicht mehr deutsche Landschaftsgärtner an dieser Preisbewerbung betheiligt haben. G—e.

Die Rosarien.

Bon Eb. Pynaert.

"Ein Garten ohne Rosen ist ein Frühling ohne Sonnenschein." Dieser Ausspruch eines alten slämischen Dichters wird immer wahr bleiben und demgemäß wird ein Blumenfreund auch besonders darauf bedacht sein, wo er seine Rosen hinsetzen und auf welche Weise er sie vertheilen soll, um von der Schönheit und dem Wohlgeruch ihrer Blumen einen möglichst großen Genuß zu haben. Fanatiker beanspruchen für ihre Günstlinge einen besonderen Raum, eine Art von Tempel, der ausschließelich dem Cultus ihrer Götzen gewidmet ist. Nur dann gelangen die Rosen zu ihrer ganzen decorativen Wirtung, wenn man ihnen einen Platz vor einem mit Geschick angelegten, grünen Hintergrund anweisen kann.

In England werden Rosarien häufig angetroffen. Auch in Belgien finden sich einige, unter welchen dasjenige des Königs in Laeken mit einer

Ausdehnung von mehr als 1 Hektar wohl obenansteht.

In den großen herrschaftlichen Parks Deutschlands sinden wir einen Theil des Gartens häufig der ausschließlichen Kultur der Rose gewidmet.

Das Rosarium auf der Insel Mainau hat eine Ausdehnung von 36 Ar und ist mit 350 hochstämmigen Rosen bepflanzt, die sich zerstreut in der Mitte der mit leuchtenden vielsarbigen Pelargonien, gelben Calceolarien, blauen Ageraten, Heliotropien und Lantanen besetzten Rasbatten befinden.

Die allgemeine Wirkung ist nach dem Zeugniß des Barons d'Ompteda eine ausgezeichnete, wir gestehen jedoch, daß diese Vereinigung von Pflanzen mit lebhaften und verschiedenen Färbungen mit der Königin der Blumen uns keine glückliche zu sein scheint, vor Allem in einem Garten,

dem man dem Namen eines Rosariums beilegt.

In dem Rosarium von Laeken, das wir im vorigen Jahre zur Zeit seines größten Glanzes gesehen haben, giebt es nur Rosen — nichts als Rosen, hoch= und niederstämmige, in der Anzahl von 20 oder 30 Taussend; die richtige Ziffer haben wir vergessen — und war im Monat Juni die Wirkung ebenso wunderbar durch die Masse der Blumen, als auch durch die im Einzelnen gewonnene vollkommene Ausbildung einer jeden von ihnen.

Die einzige Pflanze, die wir jemals glaubten ber Rose in den von uns geschaffenen Gärten zugesellen zu können, ist die Reseda. Wir bestienen uns ihrer, um die Erde in den Gruppen mit hochstämmigen Rossen zu verdecken, wenn der Besiker es nicht wünscht, zwischen ihnen ans

bere Rosen zu pflanzen.

Im Allgemeinen nimmt man für das Rosarium den italienischen

Stil an, der durch seine Symmetrie und Architektur als Verzierung den

Gebrauch von Terrassen, Basen, Statuen, Säulen 2c. zuläßt.

Die hochstämmigen Rosen werden in der Mitte der Rabatten gepflanzt und mit der Sammlung von niederstämmigen Rosen eingefaßt,
wenn das Rosarium einem besonderen Rosenfreunde gehört; dagegen mit
ganz niederen Rosen oder rasenartig mit Rosen bepflanzt, wenn der Liedhaber von Rosen die Schönheit der Sortensammlung vorzieht. In diesem letzteren Falle giebt man den Rosen von fräftigem Buchs, wie z. B.
Gen. Jaqueminot, la Rosne, Souvenir de la Malmaison, den Vorzug. Jedes Jahr im Beginn des Frühjahrs schneidet man die Triebe,
welche im vorhergehenden Jahre Blüthen getrieben haben, gleich dem Erdboden ab und werden diese durch die neuen einjährigen Triebe, die man
am Boden anhact und die sich dann mit Blüthen bedecken, ersetzt werden. (Revue Hort. Belgo et Etrangère.)

Das Papyrin Guisinier-Dumesnil.

Wie viele andere Gärtner, so hat sich auch Alfred Dumesnil in Bascoeuil (Eure), welcher als Gärtner eines ausgezeichneten Rufes sich erfreut, lang vergebens bemüht, ein Berfahren zu finden, um nicht nur die zur Decoration wie immer bestimmten abgeschnitteuen Blumen vor ihrem schnellen Abwelken zu bewahren, sondern auch um die Pflanzen selbst zu demfelben Zwecke zur Zeit ihrer Blüthe verpflanzen zu können, ohne ihnen erheblich zu schaben. Auf Grund der bekannten Thatsachen, daß, wie unter anderem das Getreide zur Zeit seiner Blüthe und besonders seiner Befruchtung burch seine Saugwurzeln eine größere Menge von Phosphorsäure aufnimmt, als während seiner ganzen übrigen Entwickelung, auch die zu Dekorationen verwendeten Blumen zu dieser Zeit der ihnen zusagenden Nahrung gerade am meisten bedürfen, daß ferner auch bei dem sorgfältigsten Verpflanzen, schon in Folge des Gewichtes der mit ihnen ausgehobenen Erbe, eine Verletzung ber feinen Bürzelchen, ber zur Aufnahme der Nahrung unentbehrlichen Organe, unvermeidlich, und eine dadurch veranlaßte Störung in ihrer Funktion in der Zeit der Blüthe am nachtheiligsten sei, daß endlich bei einer Berwendung von feuchtem Moos statt Erde die trog dieser Mißstände zu Decorationen ihres bisherigen Standplages beraubten Blumen sich verhältnißmäßig vortrefflich befinden; auf Grund dieser Thatsachen hat M. A. Dumesnil bereits fritber einen neuen Weg eingeschlagen, deffen Zwedmäßigkeit bei ber von ibm in Rouen veranstalteten Ausstellung lebender Blumen sich in glänzender Weise bewährt haben soll.

Bur möglichsten Bermeibung von Verlezungen der Würzelchen und jeder Störung in ihrer Ernährung durch ihr Abtrocknen während der Operation, werden die Wurzeln der zur Verpstanzung bestimmten Exemplare durch aufgegossenes Wasser allmählich entblößt und das angeseuchstete gewöhnliche Moos mit etwas sogenanntem "befruchtenden Moose", welches letztere nämlich mit einem der Pflanze zuträglichen Düngstoff vorster imprägnirt worden, vermischt. Durch diese nach Bedarf verstärfte,

resp. wiederholte Zumischung, erhalten die Pflanzen in ihrer freieren, durch den schweren Boden nicht beschränkten und durch den ungehinderten Zustritt der Luft gekräftigten Entwickelung selbst zur Produktion von ausgezeichneten Samen und Früchten die genügende, ihnen zusagende Nahrung.

Bur Vermeidung ber mit Kosten und Zeitverlust verbundenen, fort. gesetzten Erneuerung bes erforberlichen Feuchtigfeitsgrabes, gelang es bem Genannten mit Hilfe des Chemikers Leon Cuisinier in Viarme (Seine et Dise) in dem Papyrin eine teigartige Masse zu entdecken, welche nicht der mindesten Gährung unterworfen, eine so bedeutende wafferhalt ende Kraft besitzt, daß die durch dasselbe geschützten Pilanzen durch drei bis vier Wochen einer neuen Anfeuchtung nicht bedürfen. Die durch die Austrodnung der äußeren Fläche des Papyrins als nothwendig bezeichnete neue Anfeuchtung erfolgt durch das Auftragen einer dünnen Schichte desselben in recht flüssigem Zustande ober auch nur durch Anfeuchtung der früheren Schichte mittelft eines durch und durch nassen Schwammes, indem nnr über die Schichte ausgegossenes Wasser abläuft, ohne irgend eine Wirkung zu hinterlassen. Was die Lebensdauer der bewurzelten und in dieser Weise beschützten Pflanzen betrifft, so entscheiben darüber nur die diesbezüglichen Eigenschaften derselben. geschnittenen, wie z. B. die in Bouquets gebundenen dagegen, welche ohne diesen Schutz, selbst in frisches Wasser gesetzt, höchstens vier bis fünf Tage ihr frisches Aussehen und ihren Geruch behalten, bleiben länger als einen Monat unverändert, während welcher Zeit sie auch ganz wie die bewurzelten im Freien sich nach dem Lichte breben, was bei den ersteren nicht der Fall ist.

Die aus dieser Entbeckung erwachsenen Vortheile werden noch das durch gesteigert, daß man der Nothwendigkeit enthoben ist, sür den Wassserablauf sich durchlöcherter Gefäße zu bedienen, daß ferner unter den letzeren auch die empfindlichsten und kostbarsten verwendet werden können, da das Papyrin keinerlei Flecken zurückläßt und daß dieses selbst an den glättesten Flächen sast augenblicklich sest anklebt, so daß der Blumenschmuck an denselben in jeder beliebigen Richtung, seitwärts oder auch direkt nach unten, leicht angebracht werden kann.

Aber auch für die Baum- und Rebenzüchter könnten sich vielleicht diese Entdeckungen recht nüglich verwenden lassen, wenn sie bei der Behandlung und besonders beim Versetzen der jungen Pflänzchen von denselben Gebrauch machen würden, deren späteres Gedeihen hauptsächlich von der kräftigen Entwickelung ihrer zarten Würzelchen abhängt und beson-

bers von beren Behütung vor jeder Berletzung.

Ein für alle Landwirthe wichtiger Vortheil derselben bestände schließlich wohl darin, daß durch sie die Versuchsstationen ein geeignetes Mittel erhalten dürften, mit der größten Genauigkeit die Virkungen der verschiedenen Arten von Düngstoffen auf jede einzelne Gattung von Pflanzen zu vergleichen und hiernach den Düngerwerth der ersteren für jede der letzteren zu bestimmen.

(Wiener Mustr. Garten-Zeitung.)

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Reue Barietaten von Herbst-Crysanthemen.

Mrs. H. Cannell.

Rein weiß, Zungenblüthen sehr groß, aufwärts gekrümmt. Wachsthum fräftig, von robustem, zwergigem Habitus. Uebertrifft bei weitem durch die Reinheit des Colorits, den Umfang der Zungenblüthen und die Schönheit des Wachsthums alle anderen weißblühenden Sorten aus dem Tribus der japanischen Chrysanthemen.

Edwin Molyneux.

Blumen ähnlich aufwärts gekrümmt wie bei ber vorigen, aber das Colorit der äußeren Zungenblüthen ist ein schön dunkles kastanien-roth. braun, reich goldig überzogen. Die Breite und Länge ber Zungenblü= then find fehr beträchtlich.

Beide Sorten wurden von Cannell & Son in Swanley (Kent) dis

rett aus Japan eingeführt.

L'illustration horticole, 11. livr. 87. pl. XXXI.

Sophronitis grandiflora, Lindl. l. c. pl. XXXII.

Piper rubro-venosum, Hort. Diese schön gezeichnete Art wurde vor 3 Jahren burch bie Compagnie Continentale d'Horticulture vom Papua-Lande eingeführt und ist ihr, bis sie geblüht hat, dieser provisorische aber sehr bezeichnende Name beigelegt worden. Die wechselständi= gen Blätter sind etwas lederartig, herzförmig, langzugespitzt, gestielt, bisweilen etwas stumpfselliptisch. Die ganzrandige Blattfläche ist auf der Oberfläche dunkelgrün, nach unten blaßgrün und wird von 5 Hauptner= ven und einer Reihe secundairer Abern durchzogen, welche alle eine schöne rosa-aschgraue, später röthliche Färbung aufweisen. Je höher die Temperatur, je feuchter die Luft in dem Hause ist, um so fräftiger tritt diese l. c. pl. XXXIII. Färbung hervor.

Dürfte dem alten Piper (Cissus) porphyrophyllum, N. E. Brown, Malay. Halbinsel sehr nahe fteben. Red.

Amaraboya splendida, J. Lind. Die A. princeps unb amabilis wurden bereits früher abgebildet und beschrieben (vergl. H G.- u. BL-3. 87, S. 177 und 279), hier folgt die dritte und vielleicht die schönfte, welche durch ihren majestätischen Wuchs, ihre grandiösen Proportionen, noch mehr aber durch die prachtvolle Belaubung und großen, herrlich gefärbten Blumen in der That auf die Bezeichnung "splendida" vollen Anspruch erheben kann. l. c. 12 livr. 87. pl. XXXIV.

Mormodes luxatum, Lindl. var. eburneum. Unter ben von Mexito bekannten Orchideen dürfte diese jedenfalls eine der schönsten sein. Eine der ersten Autoritäten auf diesem Gebiete, Sir Trevor Lawrence fagt von dieser Barietät: "Dies ist in der That eine grandiose Pflanze, majestätisch in ihrer Blume und Belaubung, zart durch die elfenbeinweiße Farbe sowie durch den Wohlgeruch der ersteren, bizarr endlich durch die l. c. pl. XXXV. schuppenförmig gekrümmte Lippe.

Neue Barietäten von Herbst=Chrysanthemen. Mr. C. Orchard. Erinnert in ihrer Form an Crysanthemum

Comte de Germiny, nur sind die Blumen carmefinroth mit einem blaß

bronzenen ober reich goldgelben Anflug. Die Größe ist tolossal.

Mr. H. Cannell. Nähert sich der Varietät Thunderg und dem Chrysanthemum grandistorum; ihre Zungenblüthen sind aber bei weistem größer, auswärts gekrümmt und reizend geformt. Hier und da steht eine Zungenblüthe unter den andern aufrecht, was dem Ganzen einen besonderen Anstrich verleiht. Das Colorit ist vom schönsten Gelb und erreichen die Blumen bisweilen einen Durchmesser von 14 cm.

l. c. pl. XXXVI.

Rose Madame G. Bruant. Es ist dies das Produkt einer künstlichen Befruchtung der R. rugosa mit der Thea Sombreuil, und ist Herr Handelsgärtner Bruant in Poitiers der glückliche Züchter

biefer neuen Rosenform.

Bon der R. rugosa als Stammpflanze dürfte sie wahrscheinlich die Dauerhaftigkeit als hauptsächlichste Eigenschaft ererbt haben. — Die grossen, sehr offenen Blumen sind zu 6 dis 12 in eine Dolde vereint, sie zeigen eine blendend weiße Farbe und hauchen einen zarten, köstlichen und durchdringenden Geruch aus. Die augenscheinlich von R. rugosa abstammende Belaubung ist durch die Einwirkung der Vaterpflanze etwas verändert; in den älteren Trieben stets grün, zeigt sie an den jungen eine purpurrothe Farbe.

Wiener illustr. Zeitung, Heft 1, 88, Fig. 5.

Grashoffs neue Varietäten von Phlox Drummondi, Hook. (var. fimbriata und cuspidata, Wittmack). Professor Wittmack, ber diese hervorragenden Züchtungen bes Herrn M. Grashoff in Quedlinburg in der Gartenflora sehr ausführlich beschreibt, hat sicherlich Recht gehabt, wenn er dieselben als neue Varietäten und nicht blos als Sorten Ein Jeder, der die vorzügliche Abbildung davon in der Gartonflora sieht, wird zugeben müssen, daß biese neue Züchtung eben mal etwas ganz Apartes ist, sich jedenfalls die volle Anerkennung aller Blumenfreunde erwerben wird. Schon die typische Form, welche vor gut 50 Jahren von dem unglücklichen Drummond in Texas entdeckt und bald barauf von dem älteren Hoofer im Botanical Magazine Zaf. 3441 beschrieben wurde, hat sich nach und nach als eine sehr beliebte Zierpflanze in allen Gärten eingebürgert, hatte durch die Kunst des Gärtners ein mehr und mehr vielfarbiges Gewand angenommen, jetzt aber handelt es sich mit Beibehaltung ber prächtigen Farbenschattirungen um eine ebenso gefällige wie caratteristische Veränderung in der Form der Blume.

Wittmack beschreibt seine beiden Barietäten folgendermaßen:

Barietät a. Phlox Drummondi fimbriata hat die Zipfel der Blumenkrone schön gezähnt, sast gesranst. Im allgemeinen ist jeder der 5
Zipfel dreizähnig, der Mittelzahn länger, ost doppelt so lang als die Seitenzähne, lektere meist wieder gezähnelt oder gesranst und mehr oder weniger weiß umrandet. Bis jett hat die Firma Grashoff schon 10
Farbentöne ausgelesen, aber vorläusig nur 2 Farben: violett-blau und purpurn in den Handel gegeben. Das Auge ist heller und sticht nebst dem weißen Rande von dem sammetartigen Grundton malerisch ab. Die Haltung der Pflanze ist ähnlich der des gewöhnlichen P. Drummondi, nur trägt sie sich im ganzen geschlossener, so daß sie eine Art umgelehreter Pyramide bildet. — Der Blüthenreichthum ist ganz außerordentlich groß und stehen die Blumen hübsch aufrecht in Trugdolden. — Nach den Mittheilungen der Firma hat sich diese Barietät während einer diese jährigen Zucht sehr hart und widerstandssähig gegen üble Witterungs-

einflüsse gezeigt.

Barietät b. Ph. Dr. cuspidata ist aus der vorigen Barietät durch Auslese entstanden und jetzt bereits in 7 prachtvollen Farben vorhanden, von denen violettblau und purpurn in den Handel gegeben sind. — Der Buchs ist durchgehends 10 cm niedriger, die Größe der Blumen theils dieselbe wie bei simbriata, theils kleiner. Der Mittelzahn jedes Lappens ist aber 4—5 mal so lang als die Seitenzähne, so daß er als 8—10 mm langes Spitzchen vorragt. Die 5 Mittelzähne jeder Blume bilden somit einen hübschen Stern, weshalb man ihr auch den Beinamen "Stern von Quedlindurg" zuerkannt hat. Die Schönheit des Sterns wird noch gehoben durch den breiteren weißen Saum, der jeden Zahn und jedes Zähnchen umgiebt.

Bon dem Verein zur Beförderung des Gartenbaues wurde der Firma Martin Grashoff für beide Neuheiten das Werth-Zeugniß zuerkannt. Gartenflora, Hft. 1, 1888, Taf. 1264.

Cattleya volutina, Rchb. f. var. Lietzei, Rgl. Eine sehr schöne, nach dem Sammler Herrn Lietze benannte Form der Reichenbach's schen volutina von Brasilien. Blumenblätter bräunlich-gelb, die äußeren einfardig oder mit wenigen purpurnen Punkten, die inneren mit zahlsreicheren purpurnen Punkten. Die Grundfarbe der Lippe ist weiß, am Grunde des Borderlappens ein gelber Fleck, Mittellappen auf weißem Grunde sächerförmig purpur-violett geädert. l. c. 2. Heft, Taf. 1265.

Anthurium Lawrenceanum. Im Jahre 1884 züchteten die Herren Chantrier Frères in Mortesontaine ein prächtiges Anthurium durch Areuzung des A. magnisicum befruchtet mit dem Bollen des A. Andreanum. Es wurde diese Züchtung von Ed. André als A. Houletianum beschrieben. Nun haben die genannten Herren das A. Houletianum wiederum mit A. Andreanum besruchtet und daraus ist jene prachtvolle Neuheit hervorgegangen, welche zu Ehren des großen Orschieden-Renners Sir Trevor Lawrence benannt wurde. Sie zeichnet sich insbesondere durch die unvergleichlich schöne Färbung der Blüthenscheide aus, dieselbe ist dunkel zinnober farminroth. Der aufrechte robuste Blüsthensolden ist karminroth mit rosa Spigen und weißen durch die hervorsspringenden Staubsäden hervorgerusenen Auswüchsen.

Revue hortic. Nr. 1, color. Abbilb.

Begonia Lesondsii. Eine neue, schöne und sehr carakteristische Begonia-Rasse, hervorgegangen aus der Befruchtung der B. Rox mit B. Diadema Herr Bruant bringt diese Pflanze unter obigem Namen in den Handel.

Die Größe der Blätter, ihre feste Textur, ihre Ueppigkeit sind alles Eigenschaften ersten Ranges. Durch die Belappung des Blattsaums unsterscheidet sich diese Pflanze von B. Rex, tritt aber dadurch der B. Diadema sehr nahe. Die Grundfarbe ist eine allgemeine Nuancirung von

grün und bronze mit purpurnen Rändern und 'großen weißen Flecken, um welche herum sich silberige und sammetartige Punctuationen und runde Male befinden. Die Blätter werden von fräftigen, purpurbraunen, schuppigen und behaarten Blattstielen getragen. 1. c. Fig. 5.

(In der Gartenflora (Heft 1, Abb. 10—12) werden neue Begonia-Kreuzungen beschrieben; die von Herrn Obergärtner Georg Kittel im Gräslich von Magnisschen Garten bei Glatz gezüchtet wurden. Bei diesen Kreuzungen war B. Diadema die Mutter-, B. Rex die Baterspslanze gewesen, während es sich bei der in der Revue horticole grade umgekehrt verhielt. Die in der deutschen Zeitschrift beschriebenen und abgebildeten heißen Graf Wilhelm von Magnis, Georg Kittel, Geheimrath Singelmann und Garten-Inpektor Perring. Bei ihnen tritt die Belappung des Blattsaums nicht so start hervor wie bei der französischen Züchtung, in der Blattsärbung scheinen sie jedoch dieser überlegen zu sein.)

Genista hispanica. Eine allerliebste Papilionacee, die in Nord-Deutschland freilich kaum als Freilandpflanze anzusehen ist. Der niedrige, sehr compakte Busch von regelmäßigem Wuchs bedeckt sich im Mai mit einer Wenge goldgelber Schmetterlingsblüthen, die von langer Dauer sind.

1. c. Nr. 2, color. Abb.

Phormium Hookeri. Bot. Mag. 6973. Diese neue Art neuseeländischen Flachses unterscheibet sich von andern dieser Gattung durch die flacheren, schlaffen, zurückgekrümmten, blaßgrünen, unberandeten Bläter mit in ihrer Jugend gespaltenen Spiken; diese Blätter sind zurückgerollt, so daß ihre Spiken den Boden berühren. Man findet die Art in großer Menge am Waitangi-Flusse, wo sie von den Felsen herabhängt.

Ceratotheca triloba, Bot. Mag. 6994. Eine hübsche frautsartige Warmhauspflanze mit Trauben der Paulownia ähnlicher Blumen.

Thunbergia affinis, Bot. Mag. 6975. Ein schöner aufrecht wachsender Warmhaus-Strauch mit großen trichterförmigen Blumen, die einen purpurnen, fünflappigen Saum und gelben Schlund aufweisen.

Prunus Jacquemonti, Bot. Mag. 6976. Ein niedrig wachsender Strauch, an die alte Amygdalus nana erinnernd, mit eirunden, lanzettlichen, seingezähnten Blättern und kleinen Pfirsich ähnlichen Blumen, die in Klüstern an den Seiten der Zweige stehen. Die Art stammt vom nordwestlichen Himalaya und Afghanistan. Dr. Aitchison schickte Samen davon nach Kew, wo die Pflanze im Mai 1887 zur Blüthe kam.

Musdevallia Chestertoni, Bot. Mag. 6977. Eine eigenthümsliche Art von NeusGranada mit herabhängenden, schlanken einblüthigen Blüthenstielen. Die Blumen sind etwa 2—2½ Zoll breit und so gesstellt, daß sich die Lippe nach oberst befindet. Die 3 Kelchblätter sind gleich, eirundsrundlich, grün mit purpurn gesteckt und jedes an der Spitze in einen langen schlanken Schwanz verlängert, Lippe mit einem gekrümmsten Stiel und einem rundlichen zweilappigen kappenförmigen Vorderlappen von orangegelber Farbe, mit purpurnen Linien auf der inneren Fläche.

Ficus Canoni, N. E. Br. n. sp. Dies ist die Pflanze, welche 1875 von W. Bull unter dem Namen Artocarpus Canoni eingeführt, beschries ben und in den Handel gebracht wurde. Zetzt hat sie zum ersten Wal

In Kew geblüht und wurde als eine Ficus-Art erkannt. In jungem Zustande sind die Blätter mehr oder weniger gelappt, werden sie älter, so sind sie ganzrandig und eirund oder eirund-länglich in den Außenconstouren; bei beiden, ganzrandigen, wie gelappten Blättern läuft die Spize lang aus und ist die Basis herzsörmig mit abgerundeten Oehrchen. Die Blattsarbe ist dunkel bronzeroth oder bronzegrün mit einem purpurnen Anslug. Die Feige ist gestielt, halbsugelig, etwa ½ Zoll im Durchmesser, sein und dicht slaumhaarig und von einer ochergelben Farbe. — Die Pflanze stammt von den Gesellschafts-Inseln.

Albuca Allenae, Baker, n. sp. Eine schöne neue Art von den Gebirgen Zanzibars. Bom botanischen Standpunkte aus bietet sie insofern ein doppeltes Interesse, weil sie grade die Mitte hält zwischen einer typischen Albuca und einem typischen Ornithogalum. Die Inflorescenz

stellt eine lockere dichte Traube von 1 Juß Länge dar.

Catasetum pulchrum, N. E. Brown. Eine sehr hübsche und distinkte Art, welche kürzlich von Brasilien eingeführt wurde. Sie zeigt einen zwergigeren Habitus als viele der bekannten Arten und hat kurze Trauben, welche herabhängen und 4-5, etwa $1^{1}/2$ Zoll im Durchmesser haltende Blumen tragen. Die Sepalen und Petalen sind breit, elliptisch spitz und weit sich ausbreitend. Sie zeigen eine hellgrüne Farbe, mit mehreren transversalen, cocoladebraunen Strichen durchzogen. Die Lippe ist orangegelb.

Gardeners' Chronicle, 7. Jan. 88.

Laelia Gouldiana, Rohb. f. n. sp. ober n. hyb.? Diese neue, prachtvolle Laelia öffnete ihre Blumen zu gleicher Zeit in Europa (St. Albans, F. Sander) und in Amerika (New-York, Messes. Siebrecht & Wadley) und wurde nach dem dortigen großen Orchideenfreunde, Mr. Jay

Gould benannt.

Bulben zweiblättrig, spindelförmig, fast 4 Zoll lang, deutlich gefurcht und gerippt. Blätter keilförmig, bandförmig, spik, sehr stark, fast 1 Fuß lang, bisweilen aber viel fürzer. Der schlanke purpurne Blüthenstiel erreicht eine Länge von über 1 Fuß. Einige entfernt stehende Scheiben find vorhanden und die scheidenartigen Deckblätter erreichen fast die Hälfte der Länge der gestielten Eierstöcke. Sowohl die Sepalen wie die viel breiteren Petalen sind viel mehr lang zugespikt, wie dies bei anderen verwandten Arten auftritt. Die Färbung ist eine so reich purpurne, daß es schwer fällt, sie auf dem Papier treu wiederzugeben. Die Lippe ift dreispaltig. Die seitlichen Zipfel sind sehr lang, stumpf, der mittlere Zipfel keilförmig, verkehrt-eirund, eingedrückt, mit einem Spitzchen im Centrum. Die seitlichen Zipfel sind weiß mit hellpurpurnen Rändern, der Mittelzipfel ift von dem dunkelsten, wärmsten purpur, nur weiß am Grunde mit schönen, ftarken, purpurnen Nerven und Fleden auswärts auf der Scheibe. Kiele gefleckt mit purpurnen und ähnlichen Linien. Saule weiß mit zahlreichen purpurnen Fleden. — Steht der Hybride, L. Crawshayana sehr nahe, ober vielleicht ist diese eine gute Art und unsere Pflanze eine Barietät von berselben.

Bonatea speciosa. Eine Pflanze dieser eigenthümlichen und höchft interessanten Orchidee hat kürzlich in der Rew-Sammlung geblüht. Die Art wird häufig von Darwin in seinem Werke über die

Befruchtung von Orchibeen erwähnt, auf Seite 334 fagt er beispielsweise: "Ich möchte bezweifeln, daß irgend ein Vertreter aus der Familie der Orchideen in seiner Struktur durchgreifender verändert wor-

ben ist als diese Bonatea".

Die Gattung, welche in Süd-Afrika zu Hause ist und nahe Verwandtschaft mit Habenaria zeigt, enthält nur 2 oder 3 Arten. hier in Frage kommende wurde bereits 1820 eingeführt. Ihre Blumen messen 13/4 Zoll in Tiefe und etwas weniger im Durchmesser, obgleich durchaus nicht schön, was man jett bei Orchibeen barunter verfteht, werden sie doch durch ihre eigenthümliche Gestaltung sehr anziehend. Stellung der Blumentheile weicht von jener der meisten Orchideen so sehr ab, daß eine sorgfältige Zerlegung nothwendig wird, um sie zu ver-Die Sepalen sind grün, die zwei seitlichen etwas sichelförmig und langzugespitt, während der obere, welcher die Bollenmassen bedeckt und augenscheinlich zu ihrem Schutze da ist, die Form einer Rappe ober eines Helmes annimmt. Die Petalen sind zweitheilig, die grünen inneren Segmente innerhalb des helmförmigen Relchblatts und sind die äußeren Segmente linealisch geformt und von weißer Farbe mit grünen Spizen, auf einer kurzen Entfernung mit der oberen Fläche der Lippe vereint und nehmen eine fast rechtwinkliche Richtung nach der anderen Hälfte. Lippchen selbst ist in 3 lange, schmale Segmente getheilt und entwickelt einen etwa 1½ Zoll langen Sporn. Gerade innerhalb der äußeren Theile der Petalen befinden sich zwei weiße, blumenblattartige, cylindrische Hervorragungen, von der Länge eines halben Zolls, an deren Spiken die glänzenden und klebrigen stigmatischen Oberflächen auftreten.

Trimen wies in einer Notiz über diese Art auf eine bemerkenswerthe Borkehrung hin, um ein nach Mektar suchendes Insekt zu befähigen, die Pollenmassen zu beseitigen. Im Centrum der Lippe, gerade vorn an der Deffnung des Honiggefäßes (Sporn) befindet sich eine kleine etwa 1/8 Boll lange Hervorragung; dieselbe zwingt nun das Insett, sein Fühlhorn von beiden Seiten hineinzutreiben, und liegen die Scheiben der Pollenmassen so, daß dadurch das Anhaften des einen oder anderen sichergestellt wird.

Trimen bemerkt, daß er in der von ihm untersuchten Blume keinen Nektar fand, dagegen können wir konstatiren, daß bei Untersuchung der Kew=Pflanze die Sporne halb damit angefüllt waren. — Die Blume wird desgleichen dadurch bemerkenswerth, daß ihre Theile eine ungewöhnliche Cohafion mit der Lippe zeigen. Die äußeren Segmente der Blumenblätter, die stigmatischen, oben erwähnten Hervorragungen, sowie die zwei unteren Kelchblätter (obgleich morphologisch zu einem anderen Wirtel gehörend) sind alle mit der Lippe vereint. — Die Blumen stehen in einer aufrechten Aehre, welche einen 1—2 Fuß hohen Stengel abschließt, ber fast bis zum Grunde mit dunkelgrünen, tablen, länglichen Blättern bekleidet ist. — Die Kultur der Pflanze ist leicht, sie wächft sehr üppig, sobald sie in sandigen Lehm und Heideerde gepflanzt wird, wo ihre großen, fleischigen Knollen den unteren Theil des Topfes ausfüllen Während des Sommers kann man sie in einem Kalthause halten, sobald ihre Blumen sich aber zu zeigen anfangen, verlangt sie eine wärmere Temperatur.

Cypripedium Pitcherianum, Manda, n. sp. Eine icone Pflanze von den Philippinen. Blätter spiz, 5 Zoll lang und 21/2 Zoll breit, lederartig, grün gewürfelt mit unregelmäßigen, dunkleren Flecken, glatt auf beiden Seiten. Blüthenstiel über 1 Fuß hoch, purpurn und flaumig. Dorsalkelchblatt über 2 Zoll lang und fast ebenso breit, langzugespitt, etwas zurückgerollt, weißlich mit glänzend grünen Abern und mit vielen schwarzen und dunkelpurpurnen Fleden besetzt. Das untere Relchblatt ift 1½ Zoll lang und 3/4 Zoll breit, weißlich mit breiteren grünen Abern; Petalen herabgebogen, 21/2 Zoll lang und 3/4 Zoll breit, weißlich, nach den Enden zu ins purpurne übergehend und mit mehreren glänzenden grünen Abern, die sich hindurchziehen; beide Ränder sind mit schwarzen Warzen und Haaren bedeckt, während der innere Theil mit vielen großen und kleinen schwarzen Flecken besetzt ist. Die Lippe ist 2 Zoll lang und überall 7/8 Zoll breit, rundlich, hellpurpurn mit dunkle= ren Abern und ift die innere Seite weißlich-grün, während die innere Seite auf einem gelblichen Grunde aufs schönste mit dunkelpurpurn gezeichnet ift. Die Art gehört zur barbatum-Gruppe und stellt der nordamerikanische Autor sie als eine der schönsten Cypripedien hin. Leider befinbet sich von ihr nur ein Exemplar in Rultur, welches derfelbe mit anderen Pflanzen von Oftindien erhielt. Bu Ehren eines amerikanischen Orchideen-Liebhabers, James R. Pitcher benannt. l. c. 14. Jan. 88.

Dendrobium strebloceras, (Rchb. f.) Rossianum n. var. Unterscheidet sich nur durch ganz unwesentliche Variationen in der Fär-

bung von der typischen Form.

Paphinia cristata (Lindl.) Modiglianiana, n. var. Die Herren Linden führten diese Varietät von Brasilien ein. Sie zeigt fast alle typischen Merkmale von P. cristata, nur sind die Blumen fast weißlich und das ist bei Orchideen, deren Blumen eine Roth- oder Port-

weinfarbe haben, etwas sehr Besonderes.

Oncidium chrysorhapis, Rehb. f. n. sp. Von St. Catherine (Brasilien) durch Herrn F. Sander eingeführt. Pseudodulden stielrund, spindelförmig, dunkelgrün, 3—4 Zoll lang. Blätter keilförmig, länglich-lanzettlich, spitz, sehr dunkelgrün, mit glänzender Obersläche, bbis 7 Zoll lang bei 1½ Zoll Breite. Die Inflorescenz ist ruthig, der Hauptstiel ist braun mit zahlreichen dunkelgrünen Flecken. Die Blüthenstielchen sind sehr kurz, dicht dreis dis sünsblüthig, die Spitze ist natürslich krautig. Das Ganze macht eine compakte Masse aus. Sepalen und Petalen hell schweselgeld, ihre Scheibe ist mit dunkelbraunen Flecken sast ganz bedeckt. Säule sast o wie dei Oncidium cornigerum.

Aëranthus Grandidierianus, Rchb. f. Bon Léon Humblot auf der großen Comoro-Insel entdeckt und nach Herrn Grandidier, dem berühmten Reisenden in Madagaskar benannt. Blühte zum ersten Mal in Europa bei F. Sander u. Co. Es ist eine stengeltreibende Art, bringt aber wahrscheinlich nie einen hohen Stamm hervor. Die Blätter sind keilförmig-länglich, ungleich stumpf, zweilappig und erlangen bei einer Breite von 1 Zoll 3 Zoll Länge. Blüthenstiel wenigblüthig. Gut entwickelte Blumen erlangen die Dimensionen von jenen des Angraecum Chailluanum. Die ganze Blume ist gelblich mit einem grünlichen Ans

strich und sind die Petalen und Sepalen am Grunde ganz grün. Auf große Schönheit erhebt die Pflanze keinen Anspruch.

Mormodes pardinum var. unicolor. Eine hübsche und augenscheinlich noch sehr seltene Pflanze, deren Blumen eine eintönige canariens

gelbe Färbung zeigen und einen starken, angenehmen Duft besiken.

Cattleya citrino-intermedia. Eine Hybride zwischen Cattleya citrina von herabhängendem Habitus und glänzend gelben Blumen und der aufrechten C. intermedia, bei welcher hellpurpurn die vorherrsschende Färbung ist, dürste jedenfalls großes Interesse erregen. C. intermedia war die Samenpslanze und wurde sie am 10. Mai 1880 mit dem Pollen von C. citrina befruchtet. Es verstrichen über 6 und ein halbes Jahr von der Aussaat dis zur Blüthe. Die Pflanze vereinigt die Charaktere beider Eltern in einer bemerkenswerthen Weise. Die Blume hat den allgemeinen Habitus von C. citrina, nähert sich in ihrer Farbe der C. intermedia, die Form der Segmente und Lippe liegt so ziemlich zwischen beiden.

Oncidium chrysops, Rehb. f. n. sp. Diese Art besitzt kurze, röthliche Blätter. Der röthliche traubige Blüthenstiel trägt Blumen, die sich von jenen der 3 verwandten Arten — bicallosum, Cavendishianum und pachyphyllum unterscheiden. Die keilförmigsoblongen Sespalen und die viel breiteren, etwas welligen stumpfen Petalen zeigen eine

ganz helle braune Färbung.

Dendrobium Brymerianum (Rchb. f.) histrionicum, n. sub. sp. Zeigt wie bei der typischen Form einige Abweichungen in der Säule. Erstere blüht stets im Frühling, während die Varietät ihre Blüthen im Herbste entwickelt, — gewiß eine recht auffallende Thatsache.

Blüthen im Herbste entwickelt, — gewiß eine recht auffallende Thatsache. Korolkowia discolor, Regel. Diese neue und seltene Art ist jedenfalls eine der besten Einführungen, welche man in den letzten Jahren dem Dr. Regel verdankte, vielleicht wird sie nie eine rechte Handels= pflanze, denn es geht den Blumen jene Farbenpracht ab, welche sie für solche geeignet macht, doch für Liebhaber und botanische Sammlungen immerhin eine werthvolle Acquisition. Zwischen dieser Pflanze und den Fritillarien, mit welchen sie eine nahe Berwandtschaft zeigt, besteht ein in gärtnerischer Beziehung merklicher Unterschied, sie läßt sich gut treiben, jene nicht, pflanzt man sie im Herbste ein und bringt sie bann in ein Warmhaus, so wird sie in ungefähr 3 Wochen blühen. Im Habitus ist die Pflanze zwergig und compatt, etwa 10 Zoll hoch, mit aufrechten, sitzenden, halbstengelumfassenden, breit-lanzettlichen, meergrünen, fleischigen Blättern, die gegen 3 Boll lang und 1 Boll breit werden. Diese Blätter ziehen sich direkt den Stamm entlang in den Blüthenkopf, wo sie in zahlreiche Brakteen übergeben. Die hellgelben Blumen halten etwa 11/2 bis 2 Zoll im Durchmesser und stehen 9 -12 in einem endständigen Blüthenkopfe beisammen. Am Schlunde der Blume zieht sich ein blutrother Ming hin. l. c. 28. Jan.

Zephyranthes Atamasco. Eins der reizendsten, zeitig im Frühjahr blühenden Zwiebelgewächse und wahrscheinlich unter den vielen Arten der Gattung die am leichtesten zu kultivirende. Sie stammt von den südlichen Ver. Staaten Amerikas, heißt in Süd-Carolina das "Stag-

ger-Graß" (staggers — eine von Schwindel begleitete Krankheit des Biehs, welches die Blätter dieser Pflanze frißt). Die Georgier nensnen sie die Sumpfelie und bei den Creek-Jndianern, welche ihre Zwiedeln in Zeiten des Mangels als Speise benutzen, kennt man sie als "Poonan". In Süd-Carolina trifft man sie an niedrigen, seuchten Orsten sehr häusig an, doch gedeiht sie auch auf den höchsten Bergspiken. Man kennt von ihr eine Varietät mit intensiv rosarothen Blumen, während bei der typischen Form selbige kleiner und von weißer Farbe sind. Als andere sehr empfehlenswerthe Arten lassen sich aufführen: Z. carinata, Z. Treatlas u. Z. tubispatha.

Garden, 7. Januar, Taf. 630.

Iris pallida. (German Flags). Dies ist eine der am höchsten wachsenden Schwertlilien und wird als schöne Pstanze vielfach in den Gärsten angetroffen. Auch I. florentina, neglecta, squalens, sambucina, lurida, variegata sinden sich noch häusig in den Gärten als prächtiger Frühlingsschmuck vertreten.

1. c. 14. Jan. Taf. 631.

Marica coerulea (Brazilian Flags). Bon den 9 Arten, welche Baker in seinem "Systema Iridacearum" von dieser interessanten und in den Sammlungen hinlänglich bekannten Gattung aufstellt, dürfsten die obengenannte, serner M. gracilis u. M. Northian ihr Gartens zwecke die besten sein. Sie müssen aber als Kalthauspflanzen behandelt werden, lassen sich auch recht gat treiben. 1. c 21. Jan. Taf. 632.

Odontoglossum Harryanum. Ueber diese ausgezeichnete Art, vielleicht die schönste der ganzen Gattung haben wir bereits aussührlich

berichtet (vergl. H. G. u. Bl.-3. 1886, S. 557.)

l. c. 28. Jan. Taf. 633.

Reinwardtia tetragyna.

(Linum trigynum ober tetragynum). Diese schöne Lines ist nicht mehr neu, sie wurde schon vor etwa 90 Jahren von Ostindien einsgesührt. Sie ging aber in den Kulturen verloren, erschien dann wieder vor einer Reihe von Jahren in den Kew-Gärten. Jedenfalls ein sehr empfehlenswerther kleiner Blüthenstrauch fürs temperirte Warmhaus, wo er bei guter Psiege mitten im Winter seine großen gelben Blumen entsfaltet. Dieselben stehen in ends und achselständigen Trauben, blühen der Reihe nach auf und erscheinen in großer Menge. Auch die Belaubung ist eine sehr gefällige.

Revue de l'Hortic Belge et étrangère. 1. Jan. mit color. Abb. Pirus salicisolia, L. sil. Wächst entweder strauchartig oder bildet einen kleinen Baum und verdient seiner Schönheit wegen in weiteren Areisen bekannt zu werden. Die Art stammt vom Orient, nach and deren Autoren aus Sibirien. Namentlich im blühenden Zustande gewährt sie einen schönen Anblick, auch nimmt sich ihre helle Belaubung reizend aus. Die Zweige nehmen größtentheils sehr bald eine elegante, hängende Tracht an, weshalb die Art in den Katalogen auch häusig als Pirus salicisolia pendula aufgeführt wird. Scheint erst im vorgerückten Alter Frucht anzuseken. Fruchtgarten, Nr. 2, Fig. 6.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Englischer Winter-Goldparman. Vielleicht der vortrefflichste als ler Aepsel; als Taselapsel, als Wirthschaftsapsel, für den Handel, zum Oörren ist er so brauchbar wie nur irgend einer. In Deutschland geshört er unter jene Aepsel, die nicht nur am meisten verbreitet sind, sons dern auch noch weitere Verbreitung verdienen.

Fruchtgarten, Nr. 1, m. color. Tafel.

Der Gravensteiner Apfel. Das einzig Nachtheilige, was sich von diesem ausgezeichneten und wohlbekannten Apfel sagen läßt, ist, daß der Baum so wählerisch auf den Boden und so unzuverläßlich in der Tragsbarkeit ist. Das schönste Aroma soll der Apfel in Norwegen haben. Nach den Wahrnehmungen vieler alter Gärtner soll der Gravensteiner seine höchste Güte erreichen, wenn er auf Süßapfel-Unterlage versebelt wird.

Jaader Gewürzapfel. Die alten Bäume weisen auf ein hohes Alter dieses Baumes hin. Die Sorte ist trot ihres vorzüglichen Fleissches außer der Gemeinde Jaad (Siebenbürgen) wenig verbreitet. Ihres weinigsüßen Fleisches wegen dürfte sie zu den Reinetten gehören.

l. c. Fig. 1.

Die Orleans-Meinette. Wird von Herrn Chr. Issemann als Risvale des Winter-Goldparmän bezeichnet, ja die Güte der Frucht soll sosgar die jener Sorte noch übertreffen. Hat in Deutschland eine sehr weite Verbreitung gefunden. An den Zwergobstbäumen sollen die Früchte eine besondere Größe und Schönheit erreichen. 1. c. Nr. 2, Fig. 5.

Pêche Comice de Bourbourg. Diese vorzügliche Sorte ist seit 1855 im Handel und hat sie sich als eine der fruchtbarsten, frästigst wachsenden und härtesten erwiesen. Die Frucht ist groß, verlängert, unsgleichseitig, breit gesurcht, Haut flaumig, sein, löst sich sehr leicht. Färsbung rosa disweilen gestreift, doch nicht so hervortretend. Fleisch weiß, saftig, sehr aromatisch, um den Kern herum blaßroth eingefaßt, lekterer löst sich leicht vom Fleisch. — Reist Witte September. Der Baum geseiht auf jeder Unterlage gleich gut.

Bulletin d'arboriculture, Mr. 12, 1887, color. Abb.

Historischer und bibliographischer Ueberblick.

Aus dem Französischen von Fr. Gube, Greifswald.

Auf Seite 141 dieses Heftes, unter der Rubrik Literatur ist auf das soeben in der 4. Auslage erschienene Werk des Herrn Ed. Phynaert: "Les Serres Vergers" aussührlich hingewiesen worden, an dieser Stelle bringen wir nun einen der vielen Abschnitte in der Uebersetzung, sind der Ansicht, daß derselbe ein allgemeineres Interesse darbieten dürfte. Red.

Die historischen Daten über das künstliche Kulturverfahren, sowie über die jenes Thema behandeluden Bücher waren in der ersten Auflage trotz eifrigen Nachforschens seitens des Verfassers recht unbestimmt, um

nicht zu sagen ungenau; jetzt, nachdem im Lause der Jahre die 2., 3. und gegenwärtig die 4. Austage erschienen, darf derselbe sich eines besseren Erfolges rühmen, grade diesen Abschnitt als einen völlig neuen, höchst sorgfältig bearbeiteten hinstellen. — Leute von oberstäcklicher Denkungsart mögen es vielleicht als kleinlich ansehen, wenn man bis zu den Zeiten der Römer zurückzugehen versucht, um darzuthun, was die Civilisation dazumal in Bezug auf Luxus-Gärtnerei zu verwirklichen schon im Stande war. Berfasser sieht dagegen historische Studien sür durchaus nicht als überslüssig an,
hält es vielmehr für ausgemacht, daß der Fortschritt in der Gegenwart
mehr zur Geltung gelangen, sich rascher ausbreiten würde, wenn man,
um im Allgemeinen zu sprechen, mit weniger eingenommenem Auge die
Leistungen unserer Borsahren prüsen würde.

In einer Arbeit über die seit den ältesten Zeiten sich mehr Bahn brechende Bervollsommnung in der Obstbaumzucht und der Pomologie (Bulletin du Cercle d'arboriculture de Belgique, 1865, p. 61) wies Herr Ed. Pynaert bereits darauf hin, in wie hohem Grade sich dieser Zweig der Bildung entwickelt hatte. Schon zu Plinius Zeis

ten hielt es schwer, Früchte noch als neu vorzuführen.

Die Fortschritte der Römer auf dem Gebiete des Gartenbaues ma= ren selbst berart hervorragende, daß man sie zum großen Theil in das Gebiet der Unwahrscheinlichkeit zu versetzen berechtigt war. So lassen gewisse Sätze in ihren Schriftstellern die Vermuthung aufkommen, daß ihnen der Gebrauch von Gewächshäusern nicht ganz unbekannt war. In seinem Werte "Trésors des antiqités romaines" sagt Dubous lay: daß "die Liebhaber (eigentlich die Wißbegierigen — les curieux) tragbare oder bewegliche Gärten besaßen, die auf Karren mit Räbern gesetzt wurden, um sie bei schönem Wetter an offene Plake zu bringen ober zur Zeit der Kälte und des Regens unter Dach zu rücken. Gärten wiesen nicht nur Blumen, Melonen, Gurten und Früchte wie Apfelfinen, Citronen und Granaten auf, sondern enthielten auch Weinreben, Apfel- und andere Bäume. Um frische Früchte zu jeder Jahreszeit, selbst mitten im Winter zu haben, brachte man sie in ein verschlossenes Haus, welches mit specularia1) bebedt war; die Sonne konnte mit ihren Strahlen durch diese Substanz hindurchdringen und zeitigte diese Früchte in unverfälschter Weise, d. h. fie brachte sie zur völligen Reife." – Im VIII. Buche seiner Epigr. 14 schreibt Martial, daß "wenn die Sonne nicht hinreichende Kraft besaß, um die Früchte zu völligen Reife zu bringen, man sich zum Begießen warmen Wassers bediente und wußte man fo genau den Wärmegrad besselben zu bestimmen, daß selbst in den strengsten Wintern einige frische Blumen oder schön gereifte Früchte ftets vorhanden waren."

Wood²), dem wir diese Notizen entlehnen, fügt hinzu: "Dieses warme Wasser, von welchem Martial spricht, erinnert gar sehr an den

2) Histoire des Jardins de l'antiquité.

Die eine Lange von 1 M. 70 erreichen konnten, was um so auffälliger ist, da man beut' ju Tage nur noch Proben von 30-35 cm. Länge davon antrifft.

Thermosiphon ober das warme Badewasser, welches man in den Gewächshäusern gebrauchte, um sie zu heizen. Plinius und Martial, zwei sehr gelehrte und gewissenhafte Schriftsteller waren keine Gärtner; es ist selbst wahrscheinlich, daß letztere sich wohl hüteten, Jedermann mit ihren Berfahrungsweisen bekannt zu machen und deshalb konnten die einzelnen Umstände der Beobachtung jener Geschichtsschreiber, welche darüber berichteten, sehr wohl entgehen."

Die englischen Schriftsteller schließen aus den Schriften des Marstial, daß der Pfirsich und die Weinrebe angetrieben wurden und geben sie zu, daß die Kömer nicht nur Gewächshäuser zum Treiben besaßen, sondern desgleichen von warmen Köhren durchzogene hohle Mauern, wie solche noch gegenwärtig in England häusig zur Anwendung kommen.3)

Die Invasion der Barbaren, welche zu Anfang des V. Jahrhunsderts das ungeheure Reich zu Fall brachten, zerstörte leider auch bis auf den letzten Rest den unter der Regierung der römischen Kaiser so gedeihslichen Gartenbau. Die Barbarei erstickte die Civilisation in dem Grade, daß es selbst für die aufgewecktesten Bölker eines Zeitraums von mehr als 1000 Jahre bedurfte, sich eine ähnliche Vervollkommnung in der Kuls

tur ber Bäume und ber Pflanzen im Allgemeinen anzueignen.

Hier tritt uns in der That eine ungeheure Leere in der Geschichte des sich weiter entwickelnden Gartenbaues entgegen. Als man dann später aus diesem trostlosen Zustande erwachte, auch den Gärten wieder Ausmerksamkeit zuwandte, da war es in unserem lieben Flandern-Lande, welches unter der Regierung der Herzöge von Burgund durch Handel und Industrie bereits Reichthümer erworden hatte, daß die Kultur der Blumen und der Früchte ihre ersten Adepten gefunden zu haben scheint. Der berühmte Geschichtsschreiber Flanderns, Jacques de Meyer, weist auf große Sammlungen von Fruchtbäumen, Blumen, medicinischen Pflanzen, Bäumen und Sträuchern hin, welche zu Ansang des 16. Jahrhunderts in dieser Provinz angetrossen wurden und die den Fremden Beswunderung einslößten. Nach den Schristen von De Lobel unterliegt esteinem Zweisel, daß man daselbst wie auch in Brabant von diesem Zeitspunkte an Warmhäuser und Orangerien erbaute.

Leider war dieser gedeihliche Zustand nicht von langer Dauer, denn die Verfolgungen und blinde Unduldsamkeit der spanischen Regierung zwangen alle tüchtigen Kräfte des Landes zur Auswanderung. Auf diese Weise verpflanzten die Flamänder gleichzeitig mit ihrer Industrie den Geschmack für Gartenbau⁴) nach England und den nördlichen Provinzen der Niederlande, welche in der glücklichen Lage waren, sich vom Joch zu befreien. Man darf sich nicht darüber wundern, daß die Gärtnerei in einem beständig unterdrückten oder durch Kriege hart mitgenommenen

*) Etudes historiques sur le progrès de l'arboriculture fruitière et de la pomologie, par Ed. Pynaert. 1865.

⁴⁾ Loudon, der gelehrte Bersasser der Encyclopaedia of Gardening schreibt auf S. 81 dieses Werkes: "es wird allgemein angenommen, daß gleichzeitig mit den Woll-Manufactureien der Geschmack an den sogenannten Florist's Flowers von Flandern gegen Mitte des 16. Jahrhunderts während der Versolgungen unter Philipp II. (nach England) eingeführt wurde."

Lande von da bis zu der Mitte des 18. Jahrhunderts keinerlei Fort=

schritte machte.

Es ist bekannt, daß die Frucht- und Gemüse: Treiberei gegenwärtig in Belgien auf vielen Privatbesitzungen betrieben wird, meistentheils aber nur in bescheibenem Maßstabe, selten mit der Absicht, aus dem Verkauf der erzielten Produkte Gewinn zu ziehen. Abgesehen von einigen großen durch Liebhaber unterhaltenen Treibereien und solchen Etablissements, wo die Frühkultur von Früchten als eine Specialität angesehen und zu Gewinn-Bweden betrieben wird, sindet man jest auch häusig in den Gärsten Fruchthäuser zum Treiben. Der größeren Mehrzahl nach sind sie freilich dis jest nur zum Treiben der Weinrebe bestimmt. Andere Frucht-arten würden freilich ebenso viel Vergnügen darbieten und sich als ebenso lucrativ erweisen.

Die Besitzer, die Anfangs nur die überglasten Weinberge im Hoeislaert die Austuren unter Glas mit Hülfe der Sonnenwärme zu machen, sind Schritt für Schritt durch die Konkurrenz gezwungen worden, die Reise ihrer Produkte zu beschleunigen und wirkliche Treibereien einzurichten. Ein einziges Stablissement, das der Herren Sohiesstess, lieserte im April vor. J. 4000 kg reiser Trausben. Dieser Erfolg ist um so erstaunlicher, da derselbe unter wirklich

schwierigen Bedingungen erreicht worden ist.

Noch bemerkenswerther ist die Ausdehnung, welche die Herren Sohiefrères und ihre Nachahmer successive ihren Gewächshäusern gegeben haben.

Diese Kultivateure haben die Aufgabe, einer billigen Produktion durch ökonomische Gewächshäuser und durch eine intensive Treibart in des Worstes vollster. Bedeutung gelöst. Der Erfolg hat ihre Anstrengungen gekrönt und von Jahr zu Jahr haben sie ihre wirklichen Einnahmen angelegt, um beständig diesen neuen Erwerbszweig auszudehnen. Achtung vor ihnen. Dank ihrer einsichtvollen Leitung und ihrer Thätigkeit, besitzt Belgien heute so vollkommene Fruchttreibereien, um welche es die benachsbarten Nationen beneiden.

Im Verfolg dieses Wertes, werden wir mehr als einmal Gelegensheit haben die Hoeilaerter Treib-Methode zu erwähnen; wenn wir auch nicht immer das befolgte Verfahren billigen, so ändert sich infolge dessen keineswegs die Zuneigung und die Achtung vor den unermüdlichen Ar-

bat im Jahre 1882 im Bulletin de la Fédération des Sociétés d'horticulture de Gand's ticulture de Belgique einige Angaben über die Treibereien in Hoeilaert versöffentlicht.

Diese Schrift ist außerdem in einem Separatabdruck erschienen. Man findet das rin die Beschreibung des Versahrens, welches die Kultivateure in Hoeilaert anwenden.

⁹⁾ Hoeilaert ist ein niedliches Dorf mit 2500 Einwohnern und nur 12 kilom. von Brussel (entsernt), 2 oder 3 km von der Station Groenenvael (Bahn nach Luxensburg). Von Brussel im Wagen ist die Jahrt sehr schön durch das Gehölz von Cambre und den Wald von Soignes. In der Umgegend von Hoeilaert, in Uccle, Groenendael, bat sich die Weintreiberei beträchtlich verbreitet; man schäpt, daß in diesen verschiedenen Orten 40 Etablissements, von denen einige mehrere Heltar einnehmen, sich heute mit der Fruchtreiberei beschäftigen. Schon von weitem wird das Auge durch diese ungespeuren mit Glasdächern bedeckten Flächen, die wie Eisselder aussehen, in Erstaunen gesetz.

beitern, die ganze Gegend mit einem sehr ergiebigen gärtnerischen Erwerbs=

zweige beschenkt haben.

Wegen gänzlichen Fehlens von Werken, die diesen Gegenstand behanbeln, bin ich nicht im Stande zu bestimmen, zu welcher Zeit diese Kulstur in unser Land drang. Die einzigen Angaben, die ich zeben könnte, sind solgende: Vor der Revolution von 89 bot alljährlich ein belgischer Herr, der Feldmarschall Prinz von Ligne, dem König von Frankreich reise Pfirsiche an, die aus seinen Gewächshäusern zu Beloeil hervorgingen und einige Wochen früher als die in Versailles gereist waren. Daß die Fruchttreiberei in anderen Gärten schon vorgenommen werden mußte, scheint mir unbestreitbar. Die einzige Thatsache, von deren Richtigkeit man mich persönlich versichert hat, ist solgende: Als gegen den Ansang dieses Jahrhunderts unser Gewährsmann noch Gärtner auf dem Gute des Herrn De Smet in Deurne, in der Nähe von Antwerpen war, ernstete der verstorbene Donkelaar, der geschickte Leiter des botanischen Gartens zu Gent vom April ab Pfirsiche und Wein.

Ich kann hier noch erwähnen, indem ich jede falsche Bescheit bei Seite lasse, daß die Beröffentlichung des "Manuel de la culture forcée des arbres fruitiers", der im Jahre 1861 erschien, den Gärtnern und Liebhabern, welche sich diesem Zweig der Gärtnerei widsmen wollen, einen von Tag zu Tag werthvolleren Dienst erwiesen hat. Die schmeichelhaften Zeugnisse, welche mir diese Arbeit von Seiten der ersten Gartenbaugesellschaften, sowie von den bewährtesten Fachschriftstellern eingebracht hat, legen zur Genüge den Beweis von der Nütlichkeit

dieses Werkes bar.

Die erste Anregung von mir wurde bald nachher von unserem Kolslegen Herrn H. J. Ban Hulle weiter befolgt, der der 2. Auflage seines Buches über Obstbau, das in flämischer Sprache geschrieben, den sehr ausgedehntes Kapitel über die Obst-Treiberei und die Kultur in Töpfen hinzusügte.

Zwei andere Kollegen, der verstorbene Buisseret und Herr Burvenich Vater, haben in den letzten Auflagen ihrer beiden Werke über Baumzucht besonders die Nützlichkeit der Fruchttreibereien betont; um ihnen die Arbeit zu erleichtern, habe ich ihnen den größten Theil der Cliches von "Serres vergers" geliehen.

⁷⁾ Der Ahnherr des letten Residenten von Septnat. Eine hoffahige Pe.sonliche keit, ein ausgezeichneter Ofsicier, ein stuchtbarer und geistreicher Schriftsteller, hat er 14 Bande über verschiedene Themata veröffentlicht, unter denen sich sein "Coup d'oeil sur Beloeil et sur une grunde partie des jurdins de l'Europe" bessendet. Bon ihm stammen die Worte: "Ich möchte mit meinem Geschmack für die Gärten die ganze Menschhelt begeistern. Es scheint mir unmöglich, daß ein schlechter Wienschihn habe. Es giebt keine Tugend, die ich nicht bei dem vermuthe, der es liebt, über Gärten zu sprechen und dieselben zu pflegen. Familienväter flößt Euren Kindern Liebe zu den Gärten ein."

b) De Bormteelt 2e nitgaaf, vermeererd met de kunstmatige fruitkovek. — Ohne Datum veröffentlicht, verließ est indes die Presse 1861, also später als der Manuel de culture forcée. 4 neue Austagen sind almählich von diesem Werke erschienen. In den letzteren wird der Treiberei nicht mehr Erwähsnung gethan.

Was nun die Kultur in den nicht künstlich erwärmten Gewächshäussern betrifft, so kann man dies als eine ganz neue Einführung betrachsten; jedoch hat dieselbe sich sehr schnell die allgemeine Gunst erworben. Besonders seit einigen Jahren hat sie sich beträchtlich verbreitet.

Die glänzenden Erfolge, die man in einer großen Zahl von Privatsgärten errungen hat, haben vielleicht mehr als alle nach so hinreißenden Beschreibungen dazu beigetragen, diese so einsache und so leicht aussührsbare Treibart zu verbreiten, da dieselbe wirklich überrascht durch die

Menge und Schönheit der Früchte, welche sie liefern tann.

Ich glaube hier bemerken zu können, daß meine Kollegen van Hulle, Durvenich 10) und ich 11) die ersten gewesen sind von den Gartenbaulehrern unseres Landes, welche in unseren Schriften und unserem Unterricht diese Kulturmethode, welche, ich kann es nicht genug wiederholen, dazu berufen ist, sich mehr und mehr zu verallgemeinern, befürwortet haben.

In unserem Baterlande ist die Topskultur der Obstbäume beinahe ebenso jungen Datums wie die Anwendung der Glashäuser. Im Jahre 1862 habe ich über diesen Gegenstand in der Flore des Serres, berausgegeben von Louis Van Houte, einen ziemlich ausgedehnten Artikel veröffentlicht, der auch in einer slämischen Brochüre gedruckt worden ist. 12)

Der flämische Ralender (Jaarboek voor Hosbouwkunde) enthält auch zwei Artikel über dieses Verfahren, die von meinem Rollegen M. Burvenich und von mir verfaßt sind. In den letzten Auflagen seiner Conférences sur la culture et la taille des arbres fruitiers widmet Buisseret seinerseits demselben mehrere Seiten. Anfang haben einige verunglückte Bersuche, die unter schlechten Bedingungen angestellt wurden, bis auf einen gewissen Punkt Mißtrauen auf die Rultur in Töpfen geworfen. Seitdem sind große Fortschritte erreicht worden; ein Genter Liebhaber, J. Puls, Mitglied des Conseil d'administration du Cercle d'arboriculture de Belgique, ließ uns bergestalt kultivirte Pfirsiche und Mektarinen sehen, die über und über mit Früchten bedeckt waren, wie man sie noch nirgendwo sonst gesehen hat. habe in einem speciellen Kapitel die ergänzenden Angaben wiedergegeben, die Herr Puls die Freundlichkeit hatte, mir mitzutheilen. Ich wage einem jeden vollen Ersolg zu garantiren, der getreu die in dieser Abhandlung gegebenen Vorschriften befolgt.

Die Kultur oder vielmehr die Anzucht der Weinreben in Töpfen für

D'Culture de la Vigne sous verre. — 1863. Eine Brochure, die zusgleich auch im flämischen Dialett unter dem Titel: Druiskweek onder glas voor Janen Alleman" veröffentlicht wurde. Reue Auflagen erschienen 1873, 1878 und 1884 bei Ad. Hoste in Gent

¹⁰⁾ Soins à donner en été aux vignes cultivées sous Chassis vitrés — Bulletin du Cercle d'arboriculture für 1870 pag. 132.

¹¹⁾ Fruit boom kweek onder glas. Jarboek voor Hofbouwkunde 1863. — Quelques mots sur la culture des arbres fruitiers sous abris vitrés. Supplement ju Manuel de l'amateur de Fruits 1866.

¹²⁾ Een woord overden Fruitboomkweek in potten. — 35 blmet houtsneden, Gent bei Ad. Hoste.

die spätere Anpflanzung in Gewächshäusern wird heute in Belgien in

ebenso bedeutendem Maaße betrieben.

In Holland haben die Treiberei von Wein, Pfirsichen, Aprikosen und Feigen schon seit langer Zeit zahlreiche Specialisten, hauptsächlich in der Umgebung von Harlem, in die Hand genommen. Bis gegen die Mitte dieses Jahrhunderts waren die meisten Leiter der großen Privatgärten Belgiens, wo Fruchttreiberei regulär betrieben wurde, aus

Holland.

Man nimmt allgemein an, sagt Loubon, der Verfasser der Encyclopaedie der Gärtnerei (Encyclopaedia of Gardening), daß am Anfang des 18. Jahrhunderts die meisten europäischen Höfe mit gestriebenem Obste, das aus Holland stammte, versehen waren. Für den Hof Frankreichs verhielt sich das so dis zur Regierung Louis XIV. Ein englischer Gärtner, Speechly, der Holland im Ansang des 18. Jahrhunderts besuchte, hauptsächlich in der Absicht, das Versahren beim Treiben der Ananas und des Weins zu beobachten, erzählt, daß er reise Trauben der Gutedel im März und April gesehen habe, und zwar in Kästen oder sehr niedrigen Gewächshäusern, die mittelst Dünger erwärmt wurden.

Ich habe ganz vor Kurzem die Ueberzeugung gewonnen, daß die Treibmethoden unserer nördlichen Nachbarn zu dieser Zeit schon so vollkommen gewesen sind, daß man kein Bedenken zu haben braucht, dies zu glauben. Der Beweis sindet sich in den genau detaillirten Beschreibungen und sehr gut ausgesührten Zeichnungen eines anonymen Werkes, 13) das im Jahre 1737 in Leyden veröffentlicht wurde. Das Werk enthält besonders Pläne von künstlich mit Heizkanälen erwärmten oder nicht erwärmten Weinhäusern, und deren Form sich den jetzigen einseitswendigen Gewächshäusern näbert.

Was nun die Bemerkungen betrifft, welche diese Zeichnungen begleisten, über die Treibart des Weins, um sicher in den künstlich erwärmten Häusern Trauben zu bekommen, so zeigen dieselben von einem sehr scharf

¹³⁾ Byzondere aenmerkingen over het acnleggen van pragtige en gemeene landhuizen, Lusthoven, Plantagienenz, ein Band in 4º von 412 Seiten, mit einer großen Anzahl von vorzüglich geschnittenen Tafeln. Loudon, der eine Statistit der Gartenbau-Literatur aller Lander veröffentlicht hat, ermabnt dieses Werk, indem er es einem reichen Leidener Rausmann de Court zuschreibt. ser hatte in der Umgebung dieser Stadt eine prächtige Anlage von Treibbeeten, Orans gerien und Warmhausern geschaffen, worin er die seltenfien Pflanzen zusammengebracht hatte. Er führte die Ananastreiberei in Holland ein. Sein Werk ist einfach und gut geschrieben. "Mein Zweck", sagt er in der Einleitung, "ist einzig der, einige Angaben ju machen, um in jeder Jahresjeit einen Obstgarten, Ruchengarten, ein Beet mit besten Frudten und feinen Gemusen und schonen Blumen zu haben, und zwar nicht nur von denjenigen Pflanzen, die in unserem Alima ohne die Sulfe der Gartentunft gedeihen, fondern auch von denen, die aus marmen Landern importirt tunftlich in unserem Klima gezogen werden, sich hier entwickeln und ihre Früchte wie die eins beimischen entwickln tonnen." Loudon außert die Meinung, daß das fragliche Bert febr selten sein muffe, weil ce in einer febr geringen Angabl von Exemplaren gedruckt fei. Bas mich betrifft, fo bin ich fehr oft auf das Wert gestoßen und besite von dems selben eine frangofische Uebersetzung unter dem Titel: Lesagrements de la campagne ou remarques particulières sur la construction de maisons de campagne plus on moins magnifiques, des jardins de plaisance et de plantages etc.

beobachtendem Geiste. Nach der beschriebenen Methode erhielt man nach wiederholten Erfahrungen reise Trauben in der Zeit zwischen dem 26.

April bis 5. und 16. Mai.

Der Verfasser thut auch der Obsitreibereien unter Glas Erwähnung. Folgendes sagt er in dieser Hinsicht: "Wie man das Austreiben, die Blüthe und Reise der Trauben vorrücken sann in künstlich erwärmten und anderen, einsach verglasten Gewächshäusern, so läßt sich dasselbe auch hinssichtlich anderer Früchte erreichen, vorausgesetz, daß man vorher beobachtet und sich Anmerkungen macht über die Temperatur der Luft zu der Zeit, wo sie im natürlichen Zustand in Tried kommen, blühen und reisen, damit man sich für die Folge auf die Beobachtungen stützen kann. Auf diese Art habe ich von einem Kirschbaum (Praagshe Muscackel) der in einem einsach verglasten Gewächshause stand, eine Menge reiser Kirsschen Ansang April gepslückt und die lexten von demselben Baume Ende April und Ansang Mai."

Bon England erhalten wir die Grundbegriffe über Obsttreiberei. Man kann nicht behaupten, daß dieselben dort entstanden sind, aber so viel scheint sicher, daß der König Karl II. zu Windsor Warmhäuser und Treibereien besaß. Beim Krönungsdiner, das im Schlosse Windsor am 23. April 1667 gegeben wurde, prangten Kirschen und Erdbeeren als

Deffert.

In diesem Lande wurde auch, wie ich glaube, das erste Werk, welsches Treibereien behandelt, veröffentlicht. Seit dem Jahre 1717 ließ Switser dort seinen berühmten Jardinier fruitier erscheinen, in welchem sich Pläne zu Treibhäusern und Anweisungen zu Treibereien im Allgemeinen befinden. Er berichtet darin, daß man seit 1705 die Weinstrauben mit großem Erfolge in den Gewächshäusern des Schlosses Belvoir treibe.

England hat übrigens eine große Zahl Special-Schriftsteller hervorgebracht, denen man den vorgeschrittenen Stand der Gärtnerei in diesem Lande zuschreiben muß. Um im Allgemeinen zu sprechen, so stehen die Engländer noch heute obenan, (troß aller unserer Anstrengungen und der einzelnen Erfolge, die wir errungen haben durch unsere Meister in der Treiberei), wie sie es in manchem anderen Zweige der Wissenschaft und

Industrie sind.

Es sind bei ihnen mehrere Specialbücher über die eigentliche Treisberei der Obstbäume, ebenso über ihre künstliche Kultur veröffentlicht worden. Ich muß mich begnügen, die Namen ihrer ersten Schriftsteller anzusühren. Dieses sind vor Allen Abercrombie, Wilson, Speechly, Thomas Kyle, James Shaw, R. Knight, Walter Nicol, Williams, Weets, Thomson 2c. 2c. Folgendes ist der Titel des letzen jedoch eins der besten dieser Werke: Handy Book of fruit-culture under Glass. 14)

Ich will auch noch eine allgemeine Abhandlung über die Frucht-, Blumen- und Gemüsetreiberei von Samuel Wood erwähnen. 15)

¹⁴⁾ William Blackwood and Sons. London 1873.

The forcing Garden, or How to grow early fruits, flowers and vegetables — London, Crosby, Lookwood and Co., 1881.

Außerdem sind noch werthvolle Abhandlungen über dieses Thema durch eine große Anzahl allgemeiner Werke geliesert worden, wie die Theozie des Gartenbaues, Theorie of Horticulture von Lindley; The Book of the Garden, the Practical Gardener, von Mc. Intosh; die Encyklopädie der Gärtnerei, Encyclopaedia of Gardening von J. C. Loudon. Man sindet solche auch noch in den Horticultural Transactions, da jedoch der Preis dieser Zeitschrift ein sehr hoher ist, können die meisten Praktiser, selbst von denen, welche die englische Sprache gründlich kennen, dieselbe nicht halten.

Die meisten Zeitschriften, besonders Gardeners' Chronicle, das beste und wichtigste Organ der englischen Fachpresse, enthalten sast wöschentlich eine Zusammenstellung der Arbeiten, die in den verschiedenen Specialfächern der Gärtnerei vorgenommen werden müssen, in den Treiberreien sowohl wie in den Häusern für Schmuckpflanzen. Dies ist ein vorzügliches Mittel, die Kenntniß rationeller Treibmethoden zu verbreiten.

(Shluß folgt).

Seuilleton.

Esdragon ober wie der Süddeutsche und Desterreicher mit einem deutschen Namen sagt: Bertrum ist eines der beliebtesten und schmackhaftesten Gewürze, die wir in unsern Küchen verwenden. Bekanntlich
werden zur Erzeugung dieser Würze die Blätter und Triebspizen von
der ausdauernden Staude Artemisia Dracunculus L. verwendet und
zwar kann man diese Pflanzentheile dörren und in verstopften Glasslasichen ganz oder gepulvert trocken ausbewahren oder zur Herstellung eines
aromatischen Essigs im frischen Zustande gebrauchen und mit diesem Essign

sig dann die verschiedenen Speisen murzen.

Artemisia Dracunculus L. (Küchenbeifuß, Dragun, Esdragon, Oligosporus condimentarius Cass., englisch: Tarragon; italienisch: Dragoncella, schwedisch: Dragon), ist eine ausdauernde Art der Gattung Artemisia, Linné, die in Sibirien, der Tartarei und Südeuropa heismisch ist, in Deutschland schon seit den frühesten Zeiten, in England seit 1548 als vorzügliche Gewürzpflanze kultivirt wird. Schon Karl der Große nennt die "Drangotea" unter den Pflanzen, die in den Gärsten anzubauen befohlen wurden. Die blühenden Stengelspitzen — die Pflanze kommt selten zur Blüthe — Herba s. Summitates Dracunculi esculenti s. Acetariae besitzen einen start und angenehm gewürzhaften Geruch und einen ähnlichen, etwas beißenden bitterlichen Geschmack. Sie enthalten ätherisches Oel, ein scharses Harz, etwas bittern Extraktivstoff und Schleim; werden aber, ob sie gleich erregend wirken und antiscorbutisch sind, als Heilmittel nicht mehr, sondern nur als Küchengewürz verwendet.

Zu ihrem Gebeihen erfordert die Pflanze einen leichten, setten Boden und eine warme Lage, verträgt auch das Begießen und einen Düngerguß sehr zu ihrem Bortheile. Man verpflanzt den Bertram alle zwei bis drei Jahre und vermehrt ihn durch Wurzeltheilung. Da man selten dazu kommt davon Samen zu ernten, so wird er nie aus Samen versmehrt und dies ist wohl auch die Ursache, daß man von dieser Cultur-

pflanze keine Barietäten hat und cultivirt. Wird er im Sommer ein= mal ganz abgeschnitten, mit etwas Ruß bestreut und gegossen, so treibt er neue zarte gut verwendbare Triebe.

Er sollte in keinem Hausgarten fehlen; ist aber nur dann im Gro= Ben anzubauen, wenn man dessen gesicherten Absatz in einer Essig ober Senffabrik findet. So ift dies z. B. in Gorjes in Lothringen der Fall,

wo er zu diesem Zwecke auf dem Felde cultivirt wird.

In der Küche braucht man den Esdragon als Zusak zu Salat, Suppen 2c. als Gewürz für Speisen, sodann beim Einlegen der Gurken, zum Anseken des wohlschmedenden Esdragonessigs und des Esdragonsenfs.

Beim grünen Pflücks und Häuptelsalat werden Esdragon-Blätter allein oder in Verbindung mit Pimpernell (Pimpinella sanguisorba) und Boretsch (Borago officinalis) fein gewiegt und darüber gestreut, benutt. Es ist dies besonders im Frühjahre zu empfehlen, tann aber auch bis in den Herbst hinein stets vorgenommen werden, denn wer einmal diesen belebenden, erfrischenden Geschmack am Salat gewöhnt ist, kann dem einfachen Salat und ware es ber feinste getriebene Ropfsalat, keinen Geschmad mehr abgewinnen.

Unter ben Kräutern eignet fich ber "Bertram" ober "Esbragon" am besten zum Aromatisiren bes Essigs, wenn auch Himbeeressig, Beildenessig, Rosenessig, Gewürzessig zu Zeiten sehr angenehm zu gebrauden find und ihre besonderen Liebhaber finden. Der Bertramessig "Vinaigre à l'estragon" wird bereitet, indem man die Blätter des Esdragon vor dem Blühen sammelt und in einer weißen Ballonflasche mit gutem reinem Essig übergießt. Schon nach achtundvierzigstündiger Dis gestion tann man bas Kraut pressen, abseihen und etwas Zuder hinzu-Es ist dies die einfachste Bereitung des Bertramessigs und rechnet man auf 1 Kilo frischer Blätter 7—10 Liter Essig. Dieser Essig fann auch aus bem ätherischen Dele bes Esbragon bereitet werden, inbem man 2 bis 6 Tropfen bavon auf ein Studchen Buder träufelt und bieses bann in einem Liter Essig auflöst. Das Esbragonöl kann man sich felbst bereiten, indem man Esdragonblätter mit nicht zu viel Wasser in einer Deftillirblase übergießt, einige Stunden stehen läßt und dann bei lebhaftem Feuer überdestillirt. Das Del schwimmt auf dem zugleich übergegangenen Waffer und fann durch eine kleine Sprike abgenommen oder durch einen Docht aufgesogen werden. Das Wasser enthält ebenfalls Del aufgelöft und wird wie das Del selbst zum Bermischen mit Essig verwendet.

Verschiedene andere aromatische Essigarten, bei deren Bereitung der Esdragon einen Hauptantheil hat, sind überdies beliebt und wollen wir nur zwei Sorten erwähnen. Der Kräuteressig (Vinaigre aux fines herbes) wird von 12 Deta Esbragon, 4 Deta Basilitum, 4 Deta Lorbeerblätter und 8 Deta Schlangen-Lauch (Allium scorodoprasum) bereitet, die mit 4 Liter Essig 3 Tage mazerirt, abgegossen und dann ausgepreßt werden. Er ist sehr start und tann nach Belieben mit Essig verdünnt Der Vinaigre à la Ravieste hingegen verlangt 12 Deta Eswerden. dragon, je 6 Deta Lorbeerblätter, Kappern, Schlangen-Lauch und Sardellen, dann 4 Deta von Angelikawurzel und Schalotten und wird mit 5 Liter Essig auf gleiche Weise bereitet. Die Vielen nicht angenehme Angelika-

wurzel fann man auch weglassen.

Aehnliche Rezepte giebt es mehrere wie z. B. der Vinaigre antiseptique oder Vinaigro de quatre voleurs, der erst jüngst in dem
neuen Journale "le Jardin" mitgetheilt wurde. Die Zuthat von Esdragon zum Senf oder zu gedünstetem Fleisch, grünen Bohnen 2c., wo der Geschmack desselben von vortrefslicher Wirkung ist, geschieht zumeist im Wege der Zugabe von Esdragonessig. Auch dei dem Einlegen von Gurken und Schwämmen werden die frischen Blätter zum Würzen mit verwendet und geben diesen Speisen einen pikanten Geschmack.

L. v. Nagy.

Bur Ueberwinterung der Pflanzkartoffeln. Will man eine gute Rartoffelernte erzielen, so kommt in erster Linie wohl besonders eine zwedentsprechende Ueberwinterung der Pflanzkartoffeln in Betracht. toffeln, welche den Winter über draußen in Miethen aufbewahrt werden, ober in dumpfen, feuchten Kellern liegen, werden nach dem Auspflanzen leichter Krankheiten ausgesett sein, wie solche, die in trodnen, frostfreien Räumlichkeiten ihren Winterplatz haben. Ein trodener Raum mit einer Temperatur von 10 bis 15° R. scheint der Kartoffel besonders zuzusagen. hauptung stüke ich auf folgenden von mir gemachten Bersuch. ernten ber Herbstfartoffeln im October 1886 bemerkte ich eine merkwür= dig geformte, große Anolle, welche der Auriosität halber aufbewahrt wurde und zwar zufällig auf einem 3 Fuß von einem Ofen entfernt stehenden Schranke. Das Zimmer wurde ben ganzen Winter hindurch auf 150 R. geheizt. Trok der starken Wärme trodnete die Kartoffel nicht allzusehr ein, sondern jie behielt eine gewisse Jestigkeit und zeigte zum Frühling kleine kräftige, dunkle Keime. Mitte April, als die schon mit längeren Keimen versehenen Frühkartoffeln, welche man den Winter über in der Erde eingefuhlt hatte, gepflanzt wurden, legte ich auch die in der Nähe des Ofens aufbewahrte Herbstfartoffel in die Erde (ganz, nicht zerschnit= ten), und wurde diese Stelle genau gekennzeichnet. Letztere Kartoffel entwidelte sich zuerst, war stets ber frühen Sorte voran und breitete sich die Staude bei ziemlicher Höhe ungemein üppig aus. Im Berbste zählte ich zu meinem nicht geringen Erstaunen unter bieser Staube 78 Rar-(2—3 mal so viel wie unter denjenigen der Frühkartoffeln). Allerdings befanden sich darunter auch eine ziemliche Anzahl kleine Knollen, doch hatte ungefähr die Hälfte einen schon ansehnlichen Umfang und einige waren sogar sehr groß.

Ich beschloß im folgenden Jahre mit kleineren Kartoffeln denselben Bersuch zu machen und legte im Spätherbst einige Knollen auf die bewußte Stelle in der Nähe des Osens. Weil diese Kartoffeln bedeutend kleisner waren, als die vorjährigen, so befürchtete ich, daß dieselben im Laufe des Winters ganz zusammenschrumpfen würden. Dies scheint jedoch nicht der Fall sein zu sollen, denn noch jett, Mitte Januar, sind sie rund und fest.

Aräftig sich entwickelnde Pflanzen leiden ja bekanntlich unter den nachtheiligen Einstüssen der Witterung am wenigsten und da sich bei meisnem Versuche auch die Ernte der Kartoffeln als eine sehr zufriedenstelslende erwies, so wäre es wohl angebracht, bezüglich der Ueberwinterung der Pflanzkartoffeln nach dieser Richtung hin noch weitere Versuche anzustellen.

Rliting, Greifswald.

Sartenbau-Ausstellungen 2c.

Runstgärtnerverein "Hortensia" in München. Ueber das vom 14.-16. Juli d. J. stattfindende 50jährige Stiftungssest dieses Bereins haben wir bereits auf S. 45 und 94 dieses Jahrgangs hingewiesen, sügen noch hinzu, daß zur selben Zeit zwei große internationale Ausstellungen in München eröffnet werden. Das Festsomitee dieser Jubiläumsseier besteht aus folgenden Herren: B. Burghardt, Schriftsührer, igl. bot. Garten; M. Nobelbichler, Borstand des Bereins und Bius Schamberger, Vorsikender. Ehrenvorstand Garten-Inspettor M. Kolb. Stwaige Austunft über Wohnung u. s. w. werden von diesen Herren bereitwilligst ertheilt werden. Das Programm sür Sonnabend den 14., Sonntag den 15. und Montag den 16. Juli bringt eine reiche Auswahl leiblicher und geistiger Genüsse.

Literatur.

Catalogue des Orchidées cultivées an Jardin Botanique de l'Université à Leide. Im Jahre 1862 stellte der verdienstvolle Jardinier en Chef des Leidener Gartens, Herr H. Witte, ein Verzeichniß der im dortsgen Garten kultivirten Orchideen zusammen, — jetzt nach 25 Jahren wird von demselben Herrn eine 2. Auslage dieses Verzeichnisses veröffentlicht. Es werden darin aufgeführt 127 Gattungen mit 720 Arten. Durch die sehr genaue Angabe der Synonymen, der Autoren, der Vaterländer und der Werke, in welchen die einzelnen Arten abgebildet resp. beschrieben worden, dürste dieser Katalog grade für Orchideen-Liebhaber einen bleibenden Werth erhalten

Les Serres-Vergers. Traité complet de la Culture forcée et artificielle des arbres fruitiers par Ed. Pynaert, Architecte de Jardins, professeur à l'Ecole d'horticult. de l'État, Chevalier de l'Ordre de Léopold ect. ect. 4^{18mo} Edition. Ein Octavband von 468 Seiten mit 134 Figuren und 4 großen Taseln. Gand, librairie générale de Ad. Hoste, éditeur, 1888. Die erste Aufslage dieses umfangreichen und höchst gediegenen Werkes erschien im Jahre 1861 und hatte Versassen und höchst gediegenen Werkes erschien im Jahre 1861 und hatte Versassen Deutschland, England und Frankreich gemachten Beobachtungen sowie seine persönlichen Ersahrungen, die er auf diessem schwierigen Specialgediet des Gartenbaues als Obergärtner bei dem Prinzen von Ligne in Beloeil erworben, niedergelegt.

Daß dieser ersten Auflage, welche, wie der Verfasser selbst zugiebt, noch manche Lücken auswies, innerhalb eines Zeitraumes von 25 Jahren eine zweite, dritte und vierte folgten, jede immer vergrößert, allen Versbesserungen und praktischen Culturversahren Rechnung tragend und durch immer aussührlichere und zahlreichere Zeichnungen dereichert, dürste schon den besten Beweis ergeben, daß wir es hier mit einem Werke zu thun haben, welches sich weit über die Grenzen des eigenen Landes die größte Anerkennung aller Sachverständigen erworben und sehr viel dazu beigetragen hat, die Zahl der Liebhaber für Fruchttreibereien von Jahr zu

Jahr zu steigern. Eine eingehende Besprechung dieses Buches würde uns hier viel zu weit führen und kann um so eher davon abgesehen werden, weil wir die Absicht haben, in den nächsten Heften unserer Zeitung mehrere der interessantesten Kapitel in der Uebersetzung zu bringen. möge es genügen, auf die 4 Hauptabschnitte kurz hinzuweisen. Der erste und zugleich bei weitem umfangreichste Theil handelt von Allem, was sich auf die eigentliche Treiberei aller sich hierzu eignenden Fruchtarten Dies ist ein unendlich weites Gebiet und wenn wir es an der sachkundigen Hand bes Berfassers durchwandern, bieten sich uns alle bis in die kleinsten Details eingehenden Aufklärungen, um von vornherein mit Sicherheit auf Erfolg rechnen zu können. "Erfahrung ist die Mutter der Weisheit" und wenn auch persönliche hier wie in andern Dingen nothwendig wird, so handelt es sich doch in diesem Falle um eine verhältnißmäßig kurze Zeit, da die jahrelange Erfahrung des Herru Ed. Pynaert gewissermaßen alle Schwierigkeiten aus dem Wege räumt. zweite Theil ist der Kultur unter Glas aber ohne künstliche Erwärmung gewidmet. Da sind es insbesondere die großen und zahlreichen überglaften Weinberge Belgiens, welche viel Interessantes darbieten, den Beweis liefern, daß sie auch vom commerziellen Standpunkte aus alle Erwartungen befriedigen. Im dritten Theile wird die Spätkultur (culture retardée) namentlich in Bezug auf den Pfirsich, die Aprikose und den Wein ausführlich besprochen. Solche schließt namentlich alle spät reifenden Varietäten ein, die weder im Freien noch unter einfacher Verglasung ihre Früchte zur Reife bringen können. Wie es scheint, befaßt man sich mit ihr wenig in Deutschland und Belgien, dagegen um so mehr in Eng-Im vierten Abschnitte endlich finden wir alle nöthigen Angaben, um die Kultur der Fruchtbäume in Töpfen erfolgreich zu betreiben. Darüber sind auch in deutscher Sprache mehrere gediegene Abhandlungen erschienen, doch verdient es erwähnt zu werden, daß Herr Pynaert ber erste oder einer der ersten gewesen ist, welcher trot aller dagegen erho= benen Zweifel dieses ebenso einfache wie höchst befriedigende Kulturverfahren auf dem Kontinente eingeführt und zur Geltung gebracht hat. Wenn wir uns auch selbst, was Fruchtfulturen anbetrifft, sei es im Allgemeinen, sei es im Speciellen, keineswegs ein competentes Urtheil ans maßen können, so dürfen wir doch hier an dem Glauben festhalten, daß im vorliegenden, auch, was die äußere Ausstattung anbetrifft, vorzüglichen Buche ein reicher Schatz enthalten ist. Denselben zu heben, liegt in Jedermann's Bereich und dafür muß man dem Verfasser aufrichtig Dank wissen. Red.

Xavier Grégoire. Notice biographique par Ém. Rodigas. Einer der berühmtesten und thätigsten Pomologen Belgiens; geboren in Brabant 1802, gestorben in Gent am 24. December 1887. Geachtet und geschätzt als tüchtiger Geschäftsmann und wegen seines Patriotismus, gründete er doch seinen Hauptruf, der weit über die Grenzen seines Basterlandes hinausging, durch seine auf dem Gebiete der Pomologie erfolgsreichen Arbeiten. Diese im Jahre 1830 begonnenen Arbeiten besaßten sich insbesondere mit Birnen-Aussaaten und mehr als 100,000 Individuen sind aus jenen Versuchen hervorgegangen. Wenn sich von selbigen

auch nur 100 als wirklich gute, empfehlenswerthe Sorten bewährt haben, so ist das doch schon eine großartige Leistung, für welche ihm auch die Nachwelt Dank wissen wird.

Im Bulletin d'arboriculture widmet Prosessor E. Rodigas diesem verdienstvollen Manne einen warmen Nachruf, dem wir diese Notizen entlehnen.

Bericht der Königl. Lehranstalt für Obst. und Weinbau zu Geisenheim am Rhein für das Ctatsjahr 1886/87, erstattet von R. Goethe, Rgl. Deconomierath. Auch aus dem vorliegenden Berichte ist zu ersehen, daß sich die Anstalt unter einer so bewährten Direktion, die von tüchtigen Lehrfräften unterftützt wird, eines steten Gedeihens er-

freut, ihre Wirksamkeit eine sehr vielseitige ist.

Neben dem zweijährigen Cursus für Eleven, dem einjährigen für Gartenschüler sind daselbst mehrere periodische Kurse eingerichtet worden, so halbjähriger Specialcursus für Obst-und Weinbau, Kursus für Obst- und Gartenbau, Aursus für Baum- und Straßenwärter, Winzercursus, Reblauscurse, Rebveredlungscursus und Obstverwerthungscurse für Männer und Frauen und grade diese verbreiten den Nugen einer solchen Anstalt in viel weiteren Kreisen als es sonst üblich ist. Aus dem reichen Inhalt dieses Berichtes werden wir unsern Lesern s. Z. ausführlichere Mittheilungen machen. Reb.

Institut für Obst. und Gartenbau in Schönbühl bei Bern. Herr 28. Reichenau-König, früher Obstbaulehrer a. d. landwirthschaftl. Schule Rütti und jetzt Inhaber dieses Instituts in Schönbühl sendet uns einen Prospect zu, dem wir Folgendes entlehnen. Der Zweck des Institutes sowie der Unterrichtsplan entspricht demjenigen anderer analoger Anstal= Die Dauer des Lehrfurses ist für Schüler auf 1 Jahr, für Besucher auf eine kürzere, vorher bezeichnete Zeit festgesetzt. Der jährliche Pensionspreis, incl. Unterrichts-Honorar beträgt 600 Franken. Die Anstalt ist schon mit allem Nöthigen, wie Gärten, Baumschulen, Gewächshäuser u. s. w. gut ausgestattet und soll noch vergrößert werden.

Auch für die Schweiz wird der Obst- und Gemüsebau von Jahr zu Jahr von immer größerer Bedeutung und somit auch der Mangel Red.

an eigentlichen Fachschulen stets fühlbarer.

Personal - Nachrichten.

Herr Christian Deegen in Köstrig feierte am 28. Januar ac. seinen Hiährigen Geburtstag. Wir sprechen dem immer noch ruftigen Jubelgreise zu diesem seltenen Feste unsere aufrichtigsten Glückwünsche aus.

Brofessor Dr. Eichler. Es hat sich ein Comité gebildet zu dem Broecke, dem im verflossenen Jahre verstorbenen Gelehrten eine Bufte zu errichten und erläßt daffelbe einen Aufruf zu freiwilligen Beiträgen. Solche find einzusenden an Dr. Urban in Friedenau bei Berlin oder an Dr. Tidird, Berlin, N.W., Birkenstr. 73.

Der Kal. Gartenbau-Direktor Herr H. Gaerdt in Berlin wurde

mit dem Kronenorden IV. Kl. decorirt.

Professor Dr. Luerken von der Forst-Atademie Eberswalde ist zum

ordentlichen Professor der Botanik und Direktor des botanischen Gartens in Königsberg ernannt worden.

Dem Hofgärtner Ludolph in Kassel ist der Titel eines Kgl. Gar-

teninspektors verliehen worden.

Der botanische Gärtner Rub. Schwan am bot. Garten in Halle

ist zum Garteninspektor ernannt worden.

Professor Dr. de Bary starb nach langem schwerem Leiden in Straßburg am 19. Januar. Ein berühmter Anatom und eine der ersten Autoritäten auf dem Gebiete der Pilzfunde. Das botanische Institut in Straßburg erstand unter seiner Leitung.

Professor Dr. Asa Gray, der berühmteste Botaniker Amerikas,

starb in seinem 77. Jahre in Cambridge, Massachusetts, U. St.

Dr. Boswell. Gardeners' Chronicle bringt desgleichen die Runde

von dem Ableben dieses englischen Botanikers.

John Smith, der über 90jährige Excurator der Agl. Gärten von Kew ist in den ersten Tagen des Februar sanst entschlasen. Schon zu Ansang der 60er Jahre trat er von seinem Amte infolge eines schweren Augenleidens zurück und trotzdem dasselbe allmählich in völlige Blindbeit überging, seine Frau und Kinder ihm nach und nach genommen wurden, hat er doch dis zuletzt seine geistige Frische und Spanntraft bewahrt, die sich mit Hülfe des Dictats sogar zum Publiciren verschiedener Schriften verstieg. Er war einer der größten Kenner lebender Pstanzen und wurde s. 3. als Autorität auf dem Gebiete der Farnkunde angesehen. Sein freundlicher, anspruchsloser Charafter sichern ihm überdies bei Allen, die ihn persönlich gekannt haben, ein ehrenvolles Andenken.

Eingegangene Rataloge.

Preis-Courant der Samen- und Pflanzenhandlung von Heinrich Maurer, Inhaber: L. Maurer, Großh. S. Garteninspektor in Jena.

Preis-Verzeichniß über Gemüse-, Feld-, Wald-, Gras- und Blumen-

Sämereien von Alb. Wiese, Stettin, Frauenstr. 34.

Neuester Haupt-Catalog der Blumen=, Gemüse, landwirthschaftliche u. Forst = Sämereien, Knollen=, Obst= und Zierbäume, Fruchtsträucher, Pflanzen u. div. anderen Artikeln der Gartenbau-Gesellschaft in Bapern zu Frauendorf.

Catalogue Général de Graines, Fraisiers, Ognons à fleurs etc.

Bilmorin- Andrieux & Cie. Paris.

R. Siedmann, Köstrig (Thüringen). Haupt-Preis-Berzeichniß

über Special-Culturen von Georginen, Rosen 2c.

Böttcher & Boelder, Groß-Tabarz (Thüringen). Engros-Preis-Verzeichniß über Laub- und Nabelholz-, Gras- und Oekonomie-Sämereien zur Frühjahrs-Cultur 1888.

Diesem Hefte liegen gratis bei:

Berzeichniß von Gemüse-, Feld- und Blumen-Samen von Franz Anton Haage in Erfurt.

Prospekt von Vilmorin's illustrirter Blumengärtnerei. 2. Aufl.

Die Blume der Treue.

Ein Zeitmärchen.

Der Fürst des mächtigen Reiches der Bäume und Blumen war gestorben.

Er lag auf hohem Trauergerüft gebettet, angethan mit dem Schmuck seiner Würden und in dem düster umhüllten Prunksaal seiner Königsburg.

Von den fernsten Gauen des unermeßlich weiten Herrschergebietes waren die Großen und Edlen herzugeströmt, dem Allgeliebten die letzte Shre zu erweisen; Abgesandte aller Klassen, Vertreter aller Stände wasren erschienen, die letzte Schlummerstatt des Hochgepriesenen zu schmücken.

Zu Häupten der Bahre trauerten die herrlichen Kaiserkronen; der edle Lorbeer, die ernste Cypresse neigten ihre Zweige im stillen Schmerz. Kamelie und Rose, die stolzen Schwestern, bekränzten klagend des Todten Stirn, und zu seinen Füßen weinte das bescheidene Beilchen; Granatblüthe und Orangenknospe, vom sonnigen Süden gesandt, durchhauchten mit schwermüthig süßem Duft die weiten Hallen der Hosburg.

Eine Blume nur, schlicht und unscheinsam, die Botin der Aermsten des Boltes, wartete draußen an des Schlosses Pforte vergeblich auf Einlaß. War sie zu ängstlich und schücktern, sich der reichen Fülle der vornehmen Leidtragenden beizugesellen? Hatte der Kämmerer Löwenzahn, die Adjutanten Schwertlilie und Rittersporn sie um ihres schlichten, glanz-losen Kleides willen von der Schwelle gewiesen? Wer mochte es wissen. Genug, zur Seite gedrängt von den Wogen des Blüthenstroms, stand sie einsam im Winkel des Thores und eine stille Thräne perlte in ihrem Relche.

Da plöglich begannen die Glockenblumen umher ihr ernstes Geläute und die Feuerkerzen leuchteten auf in düsterem Glanz: von weiter Reise zurückgekehrt war des entschlafenen Fürsten Sohn und Erbe; zu beten an seines Vaters Gruft und zu ergreisen den Herrscherstab, kam er heim — der junge König des Blüthenreichs.

Und als er den Fuß erhob, in die Halle zu schreiten, sieh', da fiel sein Blick auf die kleine trauernde Blüthe dort vor dem Thor, und sein scharfes, klares Auge, das ihre lichtblaue Farbe trug, erkannte die köstsliche Blume der Treue.

"Willsommen sei zu dieser schmerzlichen Stunde, wie Du es warst in Glück und Lust!" rief der Königssohn der Harrenden liebreich zu. "Du, des Volkes echte Vertreterin, das durch Dich seinen Liebesgruß spendet, was zögerst Du hier an der Schwelle?!"

Und er nahm die Verschüchterte mit sich hinauf in den Saal und schritt mit ihr zur Bahre des Vaters, und legte sie sanft und still an das Herz des Entschlafenen — die kleine unscheinsame Kornblume.

(R. Schmidt=Cabanis.) Berliner Tageblatt.

Die Treibereien des Rgl. Gartenbaudirektors Haupt zu Brieg.

Unter diesem Titel veröffentlichte Herr R. Ewert-Prostau einen sehr interessanten Aussatz im vorigen Jahrgange unserer Zeitung (S. 303 bis 305), nichts destoweniger kommen wir hier gelegentlich eines vor kurzem unternommenen Ausstuges Berliner Gärtner und Liebhaber nach Brieg auf diese einzig in ihrer Art dastehenden Gewächshausanlagen des Herrn Haupt zurück, reproduciren zur Vervollständigung des früher Gesagten die in der "Schlesischen Zeitung" (28. Febr. 1888) von Herrn Gartensinspektor B. Stein darüben gemachten Mittheilungen.

Am Sonnabend, den 26. Februar trasen unter Leitung des Proses fors Dr. Wittmack 43 Besitzer großer Handelsgärtnereien oder Vorstes ber großer Privatgärten in Brieg zu dem Zwecke ein, die Treibhäuser des Hern Haupt eingehend zu besichtigen. Gewissermaßen als Einleistung zu diesem Rundgange hielt der Leiter und Besitzer dieser großartisgen Anlagen einen äußerst lehrreichen Vortrag, dem solgende Aussührunsgen als die wesentlichsten entlehnt sind.

Seit breißig Jahren baut man eiserne Gewächshäuser, aber bie Gi= fenconftruction hat den Nachtheil starker Abkühlung, Bildung von Tropf= wäffern u. s. w., während der alte Holzbau sehr viel Licht raubte, der Fäulniß ausgesett war und innere Tragstützen, Säulen 2c. bedurfte. Haupt's Häuser zeigen eine sich frei tragende Gisenconstruktion, welche aber durch Holz derartig verkleidet ift, daß jeder Tropfenfall vermieden Die Fenstersprossen bestehen aus schmalen, mit Kupfervitriol im= prägnirten Lärchenholzstäben, welche an die eisernen Träger angeschraubt sind und unverwüstlich sind. Die Berglasung ist einfach, das Glas ist 4 bis 5 mm dices Doppelglas. Alle Giebelwände sind aus Glas aufgeführt; die bei einigen Häusern früher vorhandenen gemauerten Rückwände sind mit großen Fenstern durchbrochen worden, um von allen Seiten Licht zu schaffen. Der Oberflächenschatten ist so gering, daß man im Gewächshause glaubt, im Freien zu stehen. Gedeckt wird die Glasfläche im Winter garnicht, im Sommer wird sie durch Rolljalousien be-Der Unterbau der Häuser ist Cementmauerwerk. Gelüftet wird im First durch je eine Klappe von der Länge des Hauses (bis 26 m) oder in den langen Häusern durch mehrere je etwa 20 m lange Klappen. Diese Klappen werben durch sinnreich construirte Triebwerke mit Leichtigkeit gehoben und gesenkt. Die oben entweichende schlechte Luft wird ersett durch im gemauerten Fuße der Häuser eintretende frische Luft, welche über die Heizröhren streicht und sich dabei sofort erwärmt. Diese unteren Deffnungen find durch Gisenschieber geschlossen, von welchem alle auf einer Seite befindlichen durch einen einzigen Handgriff — Kurbel mit Zahngestänge — sich öffnen ober schließen. Da aber bas Lüften so vieler Häuser auch mit Hülfe dieser maschinellen Einrichtungen noch zu viel Arbeit macht, so wird dazu später hydraulischer Druck benutzt werden.

Die Heizung aller Häuser erfolgt durch warmes Wasser in Guße eisenröhren von einem Centralkessel — Construction Haupt'sches Patent — aus, und zwar sinkt die Temperatur in den Warmhäusern auch bei

strengster Kälte nie unter 15° R. Die neue Keffelconstruction ist auf Rauch- und Gasverbrennung der Kohlen eingerichtet; es werden nur Rleinkohlen gebrannt; der Keffel steht frei, nicht eingemauert, besitzt eine relativ sehr große Heizfläche und bedarf sehr wenig Roble. wässerung erfolgt durch Oberwasser ber städtischen Wasserleitung, theilweis mit Borwarmung bes Waffers. Gießkannen existiren für ben gewöhnlichen Gebrauch im ganzen Etablissement nicht; es wird nur gespritt, und zwar durch Brausen, welche an Gummischläuchen birect von der Wasserleitung in Entfernung von etwa 2 Metern herabhängen. auch hierbei noch zu viel einzelne Arbeitsträfte nöthig waren, so hat Haupt für die großen Häuser einen Regenapparat erfunden, der die sonft zum Sprigen nöthige Zeit und Kraft auf etwa 20 Procent erniedrigt Drei Meter über dem Boden laufen parallele tupferne Bafferröhren, welche sich von 5 cm nach und nach auf 2 cm verjüngen. Röhren sind in halben Meter-Diftanzen oben gelocht; der aus jedem Loche austretende Wasserftrahl trifft etwa 20 cm über seinem Austritt gegen ein rundes feines Drahtsieb und zerstäubt hier zu feinem Regen. Ein einziger Hahn öffnet das ganze Rohrnetz, und man kann beliebig lange regnen lassen. Entwässert werden alle Häuser durch Drainrohre, welche tief im Grunde liegen, in einer starten Schicht Manerschutt eingebettet. Auf die Kreuzpunkte der Drainröhren sind verticale Röhren bis über die Oberfläche aufgesett, und das ganze Rohrnet steht außerdem mit einem hochgehenden Luftschacht in Verbindung. Dadurch wird die warme Luft des Gewächshauses in den Untergrund eingesaugt und erwärmt diesen stark und gleichmäßig.

Gedüngt wird außerordentlich stark, und zwar bei allen Pflanzen: Orchideen, Azaleen, Rosen, Pfirsich und Wein, selbstredend verschiedenartig und verschieden stark. Die vorhandenen 40000 Orchideen werden sammtlich, auch die Cypripedien, nur in Torsmoos an Korkstücken cultivirt und durch eine eigens aus Mineralsalzen bereitete Nährstofflösung gedüngt, welche in etwa 1 Procent durch eine kleine Pumpe in die Wasserleitung eingepreßt wird und also bei jedem Sprizen in kleinen Dosen den Pflanzen zukommt. Die Azaleen stehen gleichfalls in reich gedüngter Erde in freiem Grunde, und die Beete sind 10—20 Etm. noch mit Pferdedung überdeckt. Kosen, Wein und Pfirsich werden hervorragend start gedüngt, zeigen dafür aber auch ein gradezu sabelhaftes Wachsthum.

Die Befruchtung von Wein, Pfirsich und Erdbeeren (etwa 5000 Töpfe dies Jahr) unterstütt Herr Haupt durch hohe Temperatur und in den entscheidenden Stunden durch etwas trodene Luft. Die nöthige Luftbewegung zur Uebertragung des Pollens wird durch Wehen mit Riessenfächern aus Federn besördert. Die Borbildung der Anospen wird schon im Jahre vorher wesentlich unterstütt durch rationelles Schneiden und besonders ausgiediges, rechtzeitiges Pinciren. Dem Pincement spricht Herr Haupt sehr großen Werth zu. Der Blüthenaustried der Pfirsche war dies Jahr sehr reich, der Fruchtansat bei hoher Temperatur (die alten Lehrbücher verlangen während der Blüthe Erniedrigung der Temperatur) so start, daß sehr viel wird müssen ausgebrochen werden. Jur Bertilgung des Ungeziesers benutt Herr Haupt selbstconstruirte

große Dämpfapparate, in welchen Tabaksstaub gekocht und theilweis versbrannt wird. Dieser nicotinhaltige Dampf tödtet jedes thierische Wesen außer den Schildläusen. Wenn nöthig, wird innerhalb 14 Tagen zweismal gedampft; das zweite Mal, um nachträglich ausgeschlüpfte Insecten

zu töbten.

Herr Haupt führte eingehend aus, welche enorme Ersparnisse an Arbeitsträften und damit an Geld und Aerger durch seine Einrichtungen berbeigeführt werden, wie dadurch die auf den ersten Blick scheinbar theuere Anlage zu einer sehr billigen und leicht lenkbaren wird. Er gab in Zahlen die Erzeugnisse an, welche seine Häuser liefern, so z. B. sind in verflossenem Januar und Februar über 1600 Rosen Marschall Niel allein von den 10 Stämmen geliefert worden, welche im Rosentreibhaus an den Spalieren der Dachfläche gezogen sind. Die wesentlichste Vorbedingung für jede Treiberei ist Licht, und Redner gab hochwichtige Einzelheiten, wie schädlich selbst geringe Beschattung, z. B. der Pfirsich durch den Wein, wirkt. Zum Schluß kam der Redner eingehend auf seinen Weinberg unter Glas zu sprechen, ber fein Berg, sondern eine Ebene ift, mit Glas gebeckt, von brei Seiten mit Glaswänden, an der Nordseite von einer Holzwand umschlossen. Die ebene Fläche ermöglicht das ausgiebige, gleichmäßige Bewässern und event. das völlige Erfäufen aller Wurzelseinde. Geheizt wird der Weinberg nicht, dagegen durch 26 Brausen bewässert. Ueberdacht sind 500 am, auf welchen an 12 Dop= pelspalieren von 4,5 bis 5.0 m Höhe 360 Weinstöcke in ausgewählten Sorten stehen. Der Austrieb beginnt 2 bis 3 Wochen eher als im Freien, die Trauben reifen 4 bis 6 Wochen früher und können bis in den December hängen und am Stocke die für die Weinbereitung so wichtige Ebelfäule erlangen. Gefeltert wurde von den 1884 gepflanzten Reben 1885: 16 Liter, 1886: 70 Liter, 1887: 260 Liter, von diesem Rahre an wird der Ertrag normal werden und durchschnittlich 20 Hettoliter pro Jahr erreichen. Die Gelbsttoften des Weines werben sich dann pro Flasche auf 50 Pfg. bezissern, und da die bisherigen Proben hochfeine, und sehr bouquetreiche Weine ergaben, wird der Berdienst derartig werden, daß diese Kultur sich vielleicht bald unter der Form einer Genossenschaft oder Actiengesellschaft im großen anderweit wiederholen wird. Den später offerirten Weinproben stand zum Bergleich ein 1884er Rauenthaler aus bester Lage gegenüber, ber gegen die "Hauptweine" vollständig absiel.

Während des zweistündigen, rein sachlichen, vielsach durch Photographien, Construktionszeichnungen und Zahlencolonnen erläuterten Vorstrages hatte die Versammlung lautlos, in sichtbarkter Spannung dem Redner gelauscht, dessen überzeugende Weise jeden Hörer einnahm; am Schlusse aber erfolgte eine wahrhaft großartige Ehrenbezeugung, deren Pervordrechen um so erhebender wirkte, als sie ausschließlich von Fackleuten kam, welche mit sehr kritischer Absicht erschienen waren. Diese Minuten dürften den unermüdlichen Kämpfer manche bittere Stunde has ben vergessen lassen; sie werden ihm eine neue Anregung sein, auszuhars

ren in seinem Ringen für das Wohl der Allgemeinheit.

Am Sonntag früh um 81/2 Uhr waren alle Theilnehmer an ber

Haupt'schen Billa versammelt, wo ihnen zunächft als abschreckendes Beispiel ein Gisenhaus alter, gewöhnlicher Construktion gezeigt wurde. Dann begab man sich in den jenseits der strehlener Chaussee gelegenen eigentlichen Garten, welcher die neuen Gewächshäuser enthält. Das erfte Haus von 12 m Länge, 6,5 m Breite, 4,5 m Höhe im First, 30° Dachneis gung, Satteldach, wird auf 18 bis 20° R. gehalten und birgt prachtvolle Kannenträger (Nepenthes), Anthurien mit siegellackrothen, weit über handgroßen Blüthen, buntblätterige Croton, Palmen, die Maiblumentreis berei und eine Collection Anoectochilus, von deren Sammetblättern die Abern gleich Gold- und Silberfäden sich abheben. Hieran schließt sich das 26 m lange Rosentreibhaus von fast gleicher Bauart mit einem Mittelwege, von welchem kurze Querwege bis zu den Tabletten vor den Fenftern führen. Das Haus enthält 10 Marschall-Nielstämme, welche über 150 qm Glassläche überspannen und über 2000 Töpfe Thee- und Remontandrosen, welche im Laufe einer Treibperiode dreimal wechseln, so daß 6000 Rosenstöde in jedem Winter in diesem Hause abgetrieben Das Weinhaus ist 45 m lang, 4 m tief mit einem 1,5 m breiten Borbeete für Erbbeeren und Frühgemüse. 36 Tafelreben — Barbarossa, Weißer Totager, Schwarzer Muscat, Groß-Colman, Laby Dows Seedling 2c. — bedecken die Grassläche, während am Wandspalier 22 Pfirsiche, zeitigste Sorten, stehen. Der freie Raum des Hauses dient zum Treiben von Flieder, Naleen 2c. Die Reben werden als Vertical-Cordons mit nur einer Mittelrebe gezogen. Die anschließende Weinhalle ift 60 m lang, 9 m breit, 5 m hoch und birgt an vier Reihen Contre-Spaliere, welche gleichzeitig bas Dach tragen, 330 Weinstöcke, sowie zahlreiche Rielrosen an den Seitenwänden. Bu Ehren der Gäfte waren an einem der Spaliere über 800 blühende Orchideen aufgehängt, eine märchenhafte Blüthenpracht, da die wunderbaren Blumen in Farbe, Form und Geruch das denkbar schönste boten, während über 1000 offene gelbe Rosen von den Seidenwänden herabnickten. Die hier befindliche Regenvorrichtung wurde geprobt und rief allgemeines Staunen und Anerkennung hervor, wenn auch der bescheidene Erfinder behauptete, man könne den Regen vielleicht noch besser machen. Etwa 1200 Töpfe Erdbeeren zeigten schönen Fruchtansak.

Rechtwinklig an die Weinhalle stößt der Weinberg, ein faßt quadratisches Haus von 22 m Seitenlänge und 4 dis 5 m Höhe. Anfangs baute Herr Haupt hier etwa 50 Sorten Reltertrauben, die nach und nach durch Rieslinge, die Rebe der Rheinweine, ersett werden. Die Wände sind mit Pfirsich, Aepfel und Birnen in Spalieren besett. Bon dier durch das helle, geräumige Kesselhaus ging es in das Azaleenhaus, 24 m lang, 7 m breit, 350 ausgepflanzte kerngesunde (trotz der sonst für diese Pflanzen in den Gärten verpönten Düngung) Azaleen und 2000 Orchideen, am Spalier aufgehängt, umschließend. Der Heizkesselselle wird abends beschätt und brennt dann dis zum andern Morgen ohne weitere Bedienung gleichmäßig fort. Parallel mit dem Azaleenhause liegt das Orchideenhaus, 36 m lang, 9 m breit, 4 m hoch. An 18 Contrespalieren hängen dort etwa 40 000 Orchideen, nur werthvolle Sorten. Eine Glasquerwand theilt das Haus in einen Raum für kältere Arten und

einen für echte Tropenkinder. (Rechnet man die Orchidee nur 3 Mark im Durchschnitt, so enthält allein dieses Haus Pflanzen im Werthe von 120 000 Mark). Hiermit schloß die Besichtigung des Haupt'schen Etabslissements, dem Führer und Erläuterer wurde nochmals allseitig herzlich gedankt und Anerkennung in neidloser Hochachtung gezollt.

Die Gärtnereien in Angers.

Bon Carl Brunnemann.

Schluß (vergl. S. 58).

Um hier auf die Glasglocen zurücknismmen, so sei bemerkt, daß bieselben auch für andere Culturen Berwendung finden, z. B. bei Melonen, Erdbeeren und im Juli und August zur ganzen Sommervermehrung pon Fuchsien, Myrten, Ericen, Azaleen und vielen mehr. Die Melone, eine in Frankreich überall sehr beliebte Frucht, wird sowohl von Gärtnern, als von Gartenbau treibenden Landleuten in ungeheuren Mengen gezogen. Die Gärtner, welche fast ausschließlich die ersten Melonen auf den Markt bringen, verfahren folgendermaßen: Sehr zeitig im Frühjahr säen sie die Kerne wie die der Gurken auf lange in der Mitte der Länge nach erhöhte Beete, welche zuvor gut gedüngt und mit Kalkschutt vermischt waren, feuchten sie ein wenig an und setzen dann Glasglocken darüber. Sehr bald laufen die Kerne auf, da sich der Boden unter den Gloden schön erwärmt, und zeigen ein fraftiges Wachsthum. 5-6 Blätter getrieben, schneibet man die Spike bis auf die 3 oder 4 unteren Blätter heraus, damit aus deren Blattwinkeln fich neue Ranken entwickeln können. Von den Pflanzen, welche sich nach und nach an die Luft gewöhnt haben, werben bann die Gloden entfernt, später aber über die Früchte gesetzt, welche auf diese Weise sehr suß und groß werden und schnell zur Reife gelangen. Sobald die Gartenerdbeeren Anospen ansetzen, werben Glasgloden in etwas erhöhter Lage barüber gebracht, indem man sie entweder auf untergestellte kleine Töpfe stellt oder besser noch auf drei unten zugespitzte Lufthölzer, welche in die Erde eingesenkt werden. die Blumen befruchtenden Insekten ist derart der Zutritt nicht verwehrt und reifen die vielen unter dem Glase ansegenden Früchte fehr rasch und erlangen bei beträchtlicher Größe ein köstliches Aroma. Auch andere Früchte, wie Feigen, Pfirsiche, Aprikosen, trifft man in Angers schon von Anfang Juni an in großer Menge und Schönheit; sie werden theuer bezahlt und bildet ihre Kultur somit einen sehr erträglichen Erwerbszweig. Gemüsebau wird verhältnißmäßig wenig von Gärtnern betrieben. meisten Brivatleute haben selbst ihr Gärtchen, in welchem fie die nothwenbigften Gemuse, so namentlich Salat u. s. w. anbauen. Dann bringen auch die Landleute so viel und billiges Gemüse zur Stadt, daß es für den Gärtner nicht lohnt, sich hiermit zu befassen. Der auf dem Lande gezogene sehr schöne Blumentohl verdient ganz insbesondere hier genannt an werden. Die jungen Pflanzen werben im Sommer nach ber Getreides

ernte, welche bort allerdings schon beendet ist, wenn man in Deutschland kaum damit anfängt, also Ende Juli oder Ansang August auf die noch einmal mit Dung durchgrabenen Stoppelselber gepflanzt, die dort oft 20, 30, auch 40 Morgen umfassen. Während des Winters bilden sich die Pflanzen soweit heran, daß man schon im April die schönsten und zartessten Köpse hat, welche ein Gewicht dis zu 1½ Kl., ja selbst noch darüber ausweisen. Nach Paris wird zu der Zeit soviel Blumenkohl von Angers geschickt, daß der erste Morgen-Zug zur Hälfte damit beladen ist, weshalb er auch "Train de chouseur" genannt wird. Artischosen und viele seinere Rüchenkräuter werden ebenfalls in großen Wengen angezogen und erlangen Dank dem schönen Klima und setten Boden eine seltene Vollkommenheit.

Ein kleiner Spaziergang in die Umgegend von Angers dürfte sich dem Gesagten anreihen.

Das Auge weidet sich an dem Anblick eines großen mosaikartigen Teppichs, welcher durch die mannigfaltigen, sich weithin erstreckenden Samenkulturen gebildet wird. Große Blumen= und Gemüsefelder wechseln miteinander ab und zeigen durchwegs ein überaus üppiges Wachsthum. Die größten Samenkulturen befinden sich in Nord-Westen dis nach Süd-Osten von Angers und dehnen sich meilenweit aus.

Soviel die Handelsgärtnerei auch in Angers betrieben wird, hat man doch für Landschaftsgärtnerei und Binderei nur wenig Geschmack.

Blumenbouquets pfercht man sest zusammen, sast alle sind nach einem Modell ohne Grün darin, und ist die Farbenzusammenstellung oft eine das Auge gradezu beleidigende. Bouquetpapiere und Manchetten bezieht man aus Berlin; von da besuchen mehrere Reisende häusig Angers und andere Städte Frankreichs. Palmenwedel werden gar nicht angesertigt, überhaupt sind die Blumenspenden bei Leichenbegängnissen viel färglicher als hier bei uns. Als Brautschmuck wird dort kein Myrtenkranz getragen, sondern in den meisten Fällen nur ein Bouquet mit künstlichen Orangeblüthen in der Mitte und ein kleiner Orangenzweig mit Blüthe im Haare.

Ebenso giebt es auch nur wenige Gärten, denen man ein freundliches Aussehen abgewinnen kann ober welche landschaftlich schön angelegte Partien ausweisen. Teppichbeete und andere Blumenarrangements sind sehr steif und geschmacklos angelegt, zeigen überdies fast gar keine Abwechselung.

Die einzigste, einigermaßen nennenswerthe Ausnahme hiervon sister, "Jardin du Mail", ein öffentlicher Garten, in welchem mehrere Male wöchentlich Conzerte bei freiem Eintritt stattsinden. Diesser Garten hat schöne große Rasenpartien, welche rund herum mit Buchsbaum und dahinter mit Blumenrabatten eingefaßt sind. Auf letzteren besinden sich bei einem bunten Durcheinander von Sommerblumen und Blattpflanzen auch hier und da schön geformte Coniferen, Evonumus, hochstämmiger Buchsbaum, Laurus-Arten und andere Ziersträucher. In dem Garten und um denselben herum stehen große Linden und

Castanien, welche im Sommer einen schönen Schatten gewähren, oft aber auch vollständig von der Sonne verbrannt werden, so daß sie bereits im Juli mit ganz gelben Blättern bafteben ober auch dieselben schon verloren haben. Auf dem Rasen machen sich auch abwechselnd mit den Blumen= und Gehölzgruppen viele Solitairpflanzen bemerkbar, wie Brugmansien, Sparmannion und verschiedene andere. Besonders zu erwähnen sind noch 2 große Chamaerops excelsa von ca. 3 M. Höhe, welche, ins Freie ausgepflanzt alle Jahre blühen und auch häufig Früchte ansegen; ferner 2 große, selten schöne Exemplare ber Bonapartea gracillima, welche aus Balencia importirt waren. Sie hatten $1^{1}/_{2}$ bis 2 Meter lange, 6-10mm starke, runde, pfriemförmige Blätter und blühen alle Jahre, was auch von verschiedenen Nucca-Arten zu sagen ist. Das Schönste im ganzen Garten ist entschieden bas umfangreiche aus Granitsteinen und Cement conftruirte Bassin mit seinen großartigen Wasserkünsten. dasselbe herum ist Schilf gepflanzt, worin sich auf der Oberfläche des Wassers mit kleinen Lämpchen bicht besetzte Gasleitungsröhren befinden. Bei Festlickkeiten werden diese kleinen Gasflammen Abends alle angezündet und gewähren einen prächtigen Anblick, der durch die Fontainen noch wesentlich gesteigert wird.

Vom Jardin du Meil kommen wir nun zu dem Jardin des plantes, der seinen Namen eigentlich nur zum Vergnügen der Einwohner führt. Die große Menagerie daselbst besteht aus einem in einen Käsig eingeschlossenen Hirsche. Von Gewächshäusern sind nur ein kleines enges Vermehrungshaus und ein etwas größeres vorhanden, welches mit alten, kahlen Exemplaren von meist recht gemeinen Pflanzenarten vollgepfropst ist. Interessant ist die ziemlich umfangreiche Gräser-Sammlung, welche aber leider eine mangelhafte Etiquettirung ausweist. Das Beste und Lehrereichse im ganzen Garten ist wohl das Herbarium, welches viele Taussende von Pflanzenarten enthält und sorgfältigst geordnet und etiquets

tirt ist.

Selbstverständlich hat auch der Gartenbau in Angers von vielen Feinden zu leiden, unter welchen die Maulwurfsgrille jedenfalls der schlimmste ist. Sie kommt gleich im Frühjahr in die Frühbeete, die sie unterminirt und frift dabei alles was ihr in den Weg kommt ab. In dem warmen Dung der Beete fühlt sie sich wie zu Hause und gegen feindliche Angriffe geschützt, so daß sie darin auch nistet. Häufig findet man in einem Nest bis an 2-300 Eier. Um nun die Courtilleres zu fangen, sucht man längs der Beete, hauptsächlich an der Südseite, mit einem Finger bie fast sentrecht nach unten führenden, leicht mit aufgelockerter Erde bebedten Löcher, erweitert sie nach oben ein wenig trichterförmig, ohne Erbe hineinfallen zu lassen, und gießt dann einige Tropfen Leinöl mit Wasser vermischt hinein. Wenige Augenblicke später wird die im Traume gestärte Grille schon schweren Hauptes in der Deffnung ihres Baues erscheinen, dann nach kurzem Zögern und Spähen, ob die Luft auch rein sei, noch einige Schritte vorwärts taumeln, um sich ihrem Schicksale zu ergeben. Andere stellen auch einige Töpfe mit Wasser in die Beete unter die Oberfläche der Erde, wohinein dann die Maulwurfsgrillen fast regelmäßig fallen und ertrinken.

Eine große Landesplage sind auch die Schnecken, denselben wird aber als besonderer Leckerbissen soviel von den Franzosen nachgestellt, daß weistere Vertilgungsmittel überstüssig werden.

In Angers wie überhaupt in ganz Frankreich wird zwischen Gartenarbeitern und Gehülfen kein Unterschied gemacht, man nennt eben Alles, ob verheirathet oder nicht, ob jung oder alt: garçon jardinier. Im Frühjahre, wenn die Arbeit brängt, wird jede sich andietende Arbeitskraft angenommen, einerlei, ob die Betreffenden schon jemals einen Garten gessehen, einen Spaten oder Gießkanne in der Hand gehabt haben. Dort geht Alles. Viele, ja die meisten Arbeiter rühren den ganzen Sommer weiter nichts an, als ihre Gießkannen. Von früh die spät wird gepanscht, denn gießen kann man es nicht mehr nennen. — — — —

Die weiteren Auslassungen des Herrn Brunnemann haben wir füglich unterdrückt, da sich aus dem, was er in Angers beobachtet, keine weis teren Schlüsse ziehen lassen. Es ist richtig, daß sich der französische Gärtner in manchen Stücken von dem deutschen unterscheidet, doch wird man nicht anstehen, ersterem seine vortrefslichen Eigenschaften in vollem Maße zu zuerkennen.

Bum Apfelhandel.

Von L. von Nagy.

Der Apfelexport Amerikas hat die letzten Jahre hindurch ansehnliche Dimensionen angenommen.

Ein gewisser Buchanan, ein Schotte, war nach Amerika ausgewandert und ergriff zuerst die Jdee, seine Ernte von Aepfeln nach Europa zu senden; er expedierte 1845 zum ersten Male fünf Fässer mit Aepfeln von New-Pork nach Glasgow.

Der Verkauf glückte, bezahlte sich und wurde deshalb nicht nur wiederholt, sondern er ging auch sehr bald in einen regelmäßigen, sich immer mehr hebenden Handel über. Die Dampsschiffe bewältigten zu jener Zeit kaum die Hälfte des Gewichtes, das sie jetzt sühren und brauchten die doppelte Zeit wie gegenwärtig zu ihrer Fahrt. Der Apfelexport begann im Großen in Boston; gegenwärtig geht er von Boston und New-York aus; diese beiden Städte führen den augenblicklich starken Apfelexport Amerikas zum bei Theile aus.

In der Aussuhr getrockneter Aepfel ist Baltimore den Hasen von Boston überragend; aber da die Verrechnung in New-York gepflogen wird, so hat dieses auch in dem ganzen Handel gewissermaßen das Monopol. Die Dimensionen des Apfelhandels wurden in unsern Tagen großartige, aber Glasgow mußte den Rang als des Importhasens für England an Liverpool abtreten. Die fün f Fässer von 1845 gebärten mehr wie 700.000 Faß im Jahre 1885/6 und Canada trat als Mitbewerder ebenfalls in's Feld.

Der Empfang von Aepfeln in Liverpool für einige Jahre war:

Aus den Berein. Staaten.	Aus Canade.	Summe.
1876/7 248.942	29.598	278.540
1880/1 699.102	161.333	860.435
188 5 /6 489.770	108.114	597.884
für zehn Jahre 2.757.457	721.813	3.479.270

Dies ist nur der Eingang in Liverpool, also nur ein Theil des gansen Exportes. Das Totale für die Vereinigten Staaten allein beträgt für die zwei letzten Fiscaljahre:

Jahrgang	Aepfel in ?	fässern.	Werth in	Dollar.
1884/5	668.867		1.572.126	Dollar.
1885/6	744.539	n	1.810.696	11
	Getrock	nete Aep	fel.	
1884/5	18.415.573	Pfund	1.062.859	Dollar.
1885,6	10.473.183	n	518. 4 34	77

Der Werth der in Büchsen präservirten Früchte (canned fruits) war im ersteren Jahre 473.944 Dollars, in dem zweiten 580.422 Doll. Doch wo gehen alle diese Sendungen hin? Von den exportirten Aepfeln gingen in diesen 2 Jahren 1.286.568 Faß nach England; das Dominium von Canada erhielt 32.000 Faß, Deutschland 18.000 Faß, die britischen Besitzungen in Australien 22.901, Cuba 10.000, die Haway-Juseln 4.500, Mexiko 6700 Faß — es ist zu ersehen, die Aepfel geshen in die ganze Welt.

Von 74 fremden Ländern, nach denen 1886 die Bereinigten Staaten direkt exportirten, nahmen 59 Theil an den amerikanischen frischen Früchten. Das ist eine weite glückliche Berbreitung und man setzt voraus, sie werde noch weiter und größer werden.

Der Markt für amerikanische Trockenäpfel in den genannten 2 Jahren war hauptsächlich Deutschland, in welchem 11.000.000 Pfund (Elf Millionen Pfund) verkauft wurden; Belgien und Frankreich nahm jedes 2.500.000 Pfund ab, die Niederlande 8.500.000 Pfund, Australien 1.500.000 Pfund. Der Werth der eingesottenen Früchte war in den beiden Jahren zusammen nur wenig unter einer Million Dollars und auf Canada kam davon mehr wie die Hälfte. China brauchte davon für 16500 Dollar, Australien für 214.582, Columbia für 19.869 und die Haway'schen Inseln für 56.500 Dollar Werth.

Der totale Werth der Exportation von Obstgartenprodukten beträgt für jedes der 2 letzteren Jahre mehr wie 3.000.000 Dollar, nämlich ein Siebentel des Werthes der ganzen Obsternte. Die Getreideernte der Bereinigten Staaten wird auf 3 Tausend Millionen Dollars geschätzt. Die Aussuhr von Getreide= und Brodstoffen aber betrug im letzten Fisscal-Jahr nach allen Gegenden der Erde 125.846.558 Pollar, eine Summe welche in dem gleichen Verhältnisse zu der Gesammternte steht, wie der Obsterport sich zu der ganzen Obstlese verhält. Die Wichtigkeit der Obsternte und Obstaltutur ist durch diese Thatsachen aufs beste bewiesen, aber

nicht nur für Nordamerika, sondern um so mehr auch für Deutschland, dessen Obstbau noch genügender Steigerung fähig ist.

Ein hierher gehöriges Detail möge noch über die Apfelcultur in "Neu-Schottland" angeschlossen werden. Diese Colonie besteht aus 18 Grafschaften, von denen nur die Bewohner von Dreien, den Counties Hants, Kings und Anapolis sich zum Theile der Apfelcultur ernstlich zusgewendet haben. Die Provinz umfaßt 21.000 englische Quadratmeilen, aber davon werden nur 2 dis $2^1/2$ Meilen auf jeder Seite längs der Anapolis Eisenbahn, 80 Meilen in der Länge in den Western Balleys als Obstärten cultivirt, so daß im Ganzen nur circa 400 Quadratmeilen Obstäulturen gerechnet werden können. Bon diesen ist ein Drittstheil bepflanzt und gegenwärtig schon ein Sechstel im Ertrag; doch wird das ganze Drittel bald in vollen Ertrag kommen.

Die Culturbedingungen sind hier wahrhaft vortheilhafte. Im vorigen Jahre wurde bei der Windsor-Anapolis Eisenbahn constatirt, daß circa 300.000 Faß Aepfel producirt worden waren, die einen Werth von 600.000 Dollar (2.400.000 Mark) repräsentiren. Der reine Ertrag eines acre, wenn man die Aepfel nur zu 2 Dollar rechnet, ist zuslett 150 Dollar (600 Mark). Der Ertrag der einzelnen Bäume ist hier ein wahrhaft riesiger. Barcley Webster, der Warden von Kings County giebt an, daß einzelne Bäume im letzten Jahre mit einer Produktion von 26 Faß Aepfeln vorsamen. Auch die gegenwärtige Saison ist so ausgezeichnet, daß man von manchen Bäumen hörte, die 18 bis 20 Faß Aepfel bringen. Die Ernte eines acre beläuft sich oft auf 75 bis 100 Faß guter marktfähiger Frucht. In Europa kommt so etwas nicht vor; in Nordamerika selbst rechnet man nur auf die Hälfte dieses Ertrages.

Bur Befrnchtung ber Gattung Primula.

Von A. Soult, Greifswald.

Unter den vielen Pflanzen, welche heute zur Marktgärtnerei sowohl wie zur Binderei angezogen werden, nimmt die Primula chinensis jebenfalls eine der ersten Stellen ein. Sie verdient es auch mit Recht, da sie zu einer Zeit ihren Blüthenflor entfaltet, wo die Natur sich all-mählich zum Winterschlase vorbereitet und infolge dessen die Gewächs-häuser oft einen recht monotonen Anblick gewähren, dis die ersten angetriebenen Hyacinthen, Maiblumen u. s. w. wieder mehr Abwechslung hervorbringen. Es sind nicht nur die in den mannigsaltigsten Farben, vom reinsten Weiß dis zum schönsten Carmoisinroth erscheinenden Blumen der chinesischen Primel, nein die Form der Blumenkrone wie denn überhaupt der ganze Bau der Pflanze erscheinen der Beachtung werth.

Wenn man nun auch in den letzten Jahren durch Aussaaten prachtvolle Hybriden erzielt hat, deren Blumen bis zu 5 cm Durchmeffer aufweisen und hier die Insekten oder sonst ein günstiges Ungefähr die Befruchtung herbeigeführt haben, so darf man doch mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit annehmen, daß die geübte Hand des Gärtners desgleichen bei dieser-Blume noch größere Vervollkommnungen bewirken kann. Die Bestruchtungsorgane bei der Primel sind etwas complicirterer Art wie bei vielen anderen unserer Florblumen und dürfte es sich vielleicht der Mühe

Ichnen, selbige ein wenig näher zu betrachten.

Wir finden bei der Primel die Blüthenkrone mit langer Röhre und teller- oder trichterförmigem Rande; der Relch ist Sspaltig; Staubgefäße Der Fruchtknoten ist 1fächerig, mit freiem, mittelpunktständigem, 1= griffeligem Samenträger. Die Blumen sind dimorph (zweigestaltig). Die einen Pflanzen besitzen kurze, die anderen lange Griffel. Bei den turzgriffeligen Blumen siken nun die 5 Staubgefäße am Eingange ber Blumenkronenröhre, bei den langgriffeligen Blüthen dagegen etwa in der Mitte der Kronenröhre. Gine Selbstbefruchtung ist hier also fast aus= geschlossen. Bringt man den Blüthenstaub einer Blume auf die Narbe derselben Blume, so wirkt dieses bei unserer Primel nicht fruchtbar, ober liefert doch wenigstens kein gutes Resultat. Dieses ist die sogenannte illegitime Befruchtung. Anders verhält es sich bagegen, wenn der Pollen, welcher in der einen Blume oben sitt, auf die Narbe der langgriffeligen Blume gebracht wird. Diese legitime Befruchtung liefert fast ausnahmslos keimfähige Samen. Auf solche kann man aber ebenso wenig rechnen, wenn der Pollen der tiefer stehenden Staubgefäße auf die Narben der langen Griffel gebracht wird. Es darf auch nicht unerwähnt bleiben, daß die Pollenkörner der verschiedenen Blüthen in ihrer Größe oft sehr von einander abweichen und die Narben weit eher im Stande find, solde Pollenkörner aufzunehmen, welche eine legitime Befruchtung herbeiführen.

Das künstliche Auftragen des Pollens auf die Narben ist daher der sicherste Weg, das Ansexen guter Samen von allen Zufälligkeiten unadshängig zu machen. Ehe man aber diese künstliche Befruchtung aussührt, sollten vorher die Antheren aus den betreffenden Blumen entsernt werzden, da sonst Insekten und mancherlei Zufälligkeiten diese Arbeit schon ausgeführt haben können. Ein solches Entsernen der Staubgefäße ersbeischt aber große Vorsicht, um den Griffel nicht zu beschädigen. Man trenne die Kronenröhre mit einer seinen Scheere auf und beseitige dann mittelst einer Pincette die Antheren. Die Mittagszeit bei hellem Wetzter dürste sür die Befruchtung die geeignetste sein, da die Antheren dann zum Ausstreuen ihres Inhalts die entsprechende Trockenheit besitzen.

Gerade auf dem Gebiete der Areuzungsversuche hat man in den letzten Jahren überraschende, zum Theil sehr werthvolle Erfolge zu ver-

zeichnen gehabt.

Interessant ist das Versahren, welches F. C. Heinemann bei der Befruchtung des Phlox Drummondi anwandte. (Gartenslora, Heft 1, 1888). Die Pflanzen wurden in einem etwas schattigen und seuchten Veredlungshause aufgestellt und um die so tief stehenden Narben befruchten zu können, bog er die Pflanzen über einen Porzellanteller und zupste vorsichtig, die Blüthenröhren etwas zusammendrückend, alse Blumentrosnen ab. Durch das Niederbeugen und Andrücken der Röhre sollte eine

Selbstbefruchtung verhindert werden. Nachdem der Blüthenstaub gesams melt, wurde der Pollen mittelst eines Pinsels auf die freigelegten Narsben aufgetragen. Trotzem letztere ihres Schutzes entbehrten, nahmen sie bei der seuchten gespannten Luft doch gut an, und die Samen entwickels

ten sich sehr balb.

Die Kunft, gestützt auf sehr eingehende wissenschaftliche Untersuchung gen, hat auch auf dem Gebiete der künstlichen Befruchtung großartige Fortschritte gemacht, Fortschritte, wie sie vor einigen Decennien noch, beispielsweise bei den Aroidsen und Orchidsen in das Bereich der Fasbeln gezogen worden wären, — dessenungeachtet haftet den inneren Borgängen bei der Befruchtung noch immer ein gewisses Dunkel an, und ob man dieses je vollständig zu lichten im Stande sein wird, bleibt eine ofsene Frage.

Ueber Pappelu.

Bon C. Brobersen.

Erster Gehilfe am bot. Garten bes Polytechnikum Karlsruhe i/B.

Das späte Erscheinen der Blätter im Frühjahr, das massenhafte Auftreten von Ausläusern, das Verunreinigen der Wege durch die herabsallenden Blüthen-Kätzchen, und das in Folge des raschen Wachsthums starke Aussaugen des Bodens dürsten wohl als die Hauptursachen angessehen werden, weswegen die Pappeln zumeist gänzlich in Ungnade verfallen sind. Als gewöhnliche Gehölze von geringem Werthe hört man stets in erster Linie die Pappeln nennen und eine Folge hiervon ist das bei dem Laienpublikum herrschende Vorurtheil, als gehöre Alles was Pappeln heißt, auf den Schutthausen. Unterzieht man jedoch die Gattung Populus einer eingehenderen Betrachtung und legt gegen die angeführten Schattenseiten, welche auch bei weitem nicht für alle Arten zutreffend sind, die guten Eigenschaften der Pappeln in die Wagschale, so drängt sich einem

gar balb eine andere Meinung auf.

Wohl tein Baum ist in Bezug auf den Boden so genügsam, wie die Pappeln, sie gedeihen sast überall; sogar auf Moorboden kann die Zitterpappel noch als Alleebaum benuzt werden. In Folge des enorm raschen Wachsthums erreichen die Pappeln in verhältnißmäßig kurzer Zeit eine bedeutende Höhe und eignen sich deshalb besonders gut zu Deckpstanzungen und als Mittelpunkt größerer Baumgruppen. Es sind dies Eigenschaften, die namentlich im Norden Deutschlands, an den viel vom Wind heimgesuchten Küstenländern sowohl als auch auf den Länderstrichen mit magerem, sandigem Boden, von großer Bedeutung sind. Von kleinen Gartenanlagen abgesehen, wird deshalb auch der mit vielem Material arbeitende Landschaftsgärtner von den Pappeln stets einen ausgedehnten Gebrauch machen. Zudem sind noch einige Arten durch ihre effectvolle Laubsfärdung, besonders aber die Barietäten mit hängenden Zweigen in geeigneter Weise an Teichen und Seen angebracht, von hohem decorativen Werth.

Die botanische Stellung ber Gattung Populus ist bedingt hurch ben "lätchenartigen" Blüthenstand, welcher sosort die Zugehörigkeit zur Ordnung der Amentaceae erkennen läßt und zwar zur Familie der Salicaceae, welcher folgende Merkmale eigen sind: Dieselbe enthält nur Holzgewächse, deren einsache, stets absallende, mit oft sehr entwickelten Nesbenblättern versehene Blätter in spiraliger Anordnung stehen. Die unsvollommenen zweihäusigen Blüthen stehen zu Kätchen angeordnet in den Achseln schuppenförmiger Tragblätter, welche die sehlende Corolle ersehen. Hinter seder Schuppe sinden wir bei den männlichen Kätchen 2—20 sast immer freie Standgefäße, bei den weiblichen einen einsächerigen, mit einem Griffel und zwei Narben versehenen Fruchtsnoten. Die zweiklappige, vielssamige Kapsel enthält kleine, mit einem Haarschopf (Pappus) versehene Samen ohne Eiweiß.

Zum Unterschied für die ebenfalls hierher gehörige Gattung Salix gilt für Populus, daß die Blätter durchweg breit und mit langen Blattstielen, die Knospen stets mit mehreren Dechschuppen versehen sind. (Bei Salix wird die Knospe nur von "einer" Dechschuppe eingeschlossen). Die vor den Blättern erscheinenden Blüthen haben ein becherförmiges, schief abgeschnittenes Perigon und enthalten die männlichen 8—20 Staub=

gefäße.

Trothem nun die Zahl der Pappelarten keine sehr große ist, so hat man sie doch zur leichteren Uebersicht und sicheren Kenntniß in 3, sehr leicht zu unterscheidende Gruppen eingetheilt, wobei besonders die Behaarung und die Beschaffenheit der Blätter und Blattstiele, sowie die Anzahl der Staubgefäße maßgebend ist. Ein Hauptunterscheidungsmerkmal bildet bei den einzelnen Arten auch die mehr oder minder starke Entwickslung des den Fruchtknoten umgebenden Bechers.

I. Gruppe: Louce. Weißpappeln, Espen odec Aspen.

Die Blätter, Knospen und jungen Zweige sind filzig behaart, der Blattstiel meist rund. Die anfangs glatte Rinde des Stammes zeigt im

Alter weniger starke Riffe. Staubgefäße 4-8, selten 15.

1. Populus alba L. Silberpappel. syn.: Populus major Mill, P. nivea Willd. (Süd-Europa, Mittel- und Nord-Asien.) Diese Art bildet so recht den Typus der ganzen Gruppe. Der bis 30 m hohe Baum mit seiner breiten Krone und den silberweiß behaarten Blättern und Zweigen ist für größere landschaftliche Anlagen unentbehrlich; er gedeiht am besten in tiefgründigem Boden. Die Blätter sind tief eingeschritten, oft buchtig gelappt und am Grunde etwas herzförmig.

- 2. Populus Bolleana, Lauche. Bolle's Pyramiden-Silberspappel. syn: Pop. alba L. pyramidalis Hort. Ift 1875 aus Turstestan eingeführt. Dieselbe unterscheidet sich von der Vorigen durch den sehr raschen Buchs und die im spigen Winkel, fast parallel mit dem Stamm auswärtsstrebenden Zweige. Die Blätter sind noch stärker beshaart, größer, unregelmäßig dreieckig und am Grunde horizontal abgesschnitten. Bezeichnend ist, daß der Baum keine Ausläuser macht. Zur Hervordringung von Contrasten ist diese Art durch Wuchs und Farbensspiel von größtem Werth für die Landschaftsgärtnerei.
 - 3. Populus canescens. Sm. Grave Pappel. syn: P. hy-

- brida, M. B. Die Zweige und Blätter sind hier nur anfangs graufilzig, später wenig behaart, sonst erreicht die Art dieselbe Größe wie die Silberpappel und man hält sie für ein Bastard zwischen P. alba und tremula.
- 4. Populus tremula, L. Zitterpappel oder Espe. Borber - Afien). Die fast freisrunden, gebuchteten Blätter sigen an einem langen zusammengedrückten Blattstiel, wodurch die fortwährende Bewegung der Blätter auch beim leisesten Windhauch verursacht wird. Der Becher umgiebt ben Fruchtknoten bis zur Mitte. Der 20-25 Meter hohe Baum ift gekennzeichnet durch die schwarze Rinde. Diese, sowie die Form P. tremula pendula Hort mit hängenden Zweigen finden ihre Hauptverwendung an Teichen und Wasserläufen, nur muß gegen die oft lästigen Ausläufer vorgegangen werden.

5. Populus graeca Ait. Amerikanische Zitterpappel. P. Atheniensis Ludw. P. tremuloides Mchx. P. trepida Mühlh. (N.-Am.) Ein kräftig wachsender, 15-20 Meter hoher Baum mit unbehaarten Zweigen und eirunden zugespitzten, am Rande fein bewimperten Blättern, dessen sparrige Krone an tremula erinnert, zur Blüthezeit, aber durch die vielen dunkel gefärbten Kätzchen leicht erkennbar ift. Auch hiervon giebt es eine Form P. graeca pendula mit hängenden Aesten.

6. Populus grandidentata Mchx. Gezähntblättrige Pappel (N.-Am.) Charafteristisch sind bei dieser die lang zugespitzten wolligen Anospen und die großen, rautenförmigen, grob gezähnten Blätter, welche

beim Austreiben im Frühjahr eine dunkelrothe Färbung haben.

7. Populus heterophylla L. Herzblättrige Pappel. P. cordifolia Burged. (N.-Am.) Auffallend sind hier die langen, dicken Kätzchen, deren Blüthen ziemlich lang gestielt sind. Der Becher umgiebt nur die Basis des Fruchtknotens. Der Baum wird 25 Meter hoch und hat herzförmige, nur in der Jugend grauweiß behaarte Blätter mit rundem Blattstiel. Da Stecklinge schwer wachsen, veredelt man fie auf P. alba oder Bolleana.

II. Gruppe: Ageiros. Schwarzpappelu.

Die Anospen und jungen Triebe sind nicht behaart und meist kle-Die Blätter, welche nie gebuchtet oder gelappt sind, haben einen gefäumten, durchscheinenden Rand und seitlich zusammengedrückte Blatt-Die Rinde ist im Alter sehr rissig. Staubgefäße 15—20.

8. Populus nigra L. Schwarzpappel. (Europa, N. und M.-Asien.) Erreicht eine Höhe von 30 Meter und hat sast Zecige, zugespitte, am Grunde abgestutte, am Rande gesägte Blätter. Der Becher umschließt den eiförmigen Fruchtknoten bis zur Hälfte. Die Rätzchen sind lang und bilden durch die Menge und dunkelrothe Färbung eine Zierde

des Baumes im Frühling.

9. Populus italica Mnch. Ppramiden- oder Italienische Pappel. (Ober - Italien). syn: P. pyramidalis Rozier. P. fastigiata Desf. P. dilatata Ait. Der Baum wird 30-40 Meter hoch und eignet sich burch seinen säulenförmigen Wuchs sehr gut als Einzelpflanze oder zu Dreien zusammen an Teichen und Seen angepflanzt; als Alleebaum, in welcher Eigenschaft man ihn oft antrifft, ist derselbe gänzlich

zu verwerfen, da er viel Ungeziefer beherbergt, viel Ausläufer macht und

außerdem auch durch den steifen Wuchs ermüdend wirkt.

Pod. monilisera Ait., P. marylandica Bosc. (N.-Am., Canada). Als sehr raschwachsend und wenige Ausläuser treibend ist diese Art besonders werthvoll für neue Parkanlagen. Die Zweige sind mehr oder weniger eckig, die jüngeren Triebe von Korkrippen kantig. Die langen Kätzchen haben eine unbehaarte Spindel. Der Becher umgiebt den Fruchtknoten dis zur Hälfte.

Von dieser Art giebt es mehrere Varietäten, wie:

P. canad. Eugenei, Simon Louis, mit starker, dichter Krone.

P. canad. Lindleyana, Booth., hat größere, wellige Blätter.

P. canad. fol. var. mit gelblichen Blättern.

11. Populus angulata, Ait. Carolinische Pappel. syn. P. macrophylla Lodd., P. balsamisera Mill. (N.-Am.) Diese Art ist noch wenig verbreitet und ist, weil dem Windbruche zu sehr unterworsen, von geringerer Bedeutung. Auffallend ist die rothe Nervatur der herzsörmigen unregelmäßig gezähnten Blätter. Der Becher schließt nur den untersten Theil des Fruchtknotens ein.

III. Gruppe: Tacamahaca. Balsampappeln.

Anospen und Triebe sind klebrig. Die rundlich oder länglichen Blätzter haben bis zum Rand auslaufende Nerven und kurze Blattstiele. 20 bis 30 Staubgefäße. Die Rinde des Stammes bleibt sehr lange ganz

glatt. Die Rätchen erscheinen zu gleicher Zeit mit den Blättern.

12. Populus balsamifera L. Balsampappel, syn. P. Tacamahaca Mill. (N.-Am.) Die Art hat ihrem Namen nach dem liebslichen Wohlgeruch, den die junge Belaubung ausströmt. 25—35 Meter hoch. Die Blätter sind verschieden gestaltet, herze oder eiförmig oder länglich, in der Jugend etwas behaart. Der Becher erreicht nie die Mitte des Fruchtknotens.

Bei der starken Berbreitung und vielseitigen Verwendung haben sich

von dieser Art eine ganze Reihe von Formen herausgebildet:

P. suaveolens. Fisch. Eine breitblättrige Form aus Sibirien.

P. laurifolia Lodob. Junge Aeste grau und sehr kantig. Blätter länglich, unten abgerundet.

P. viminalis Hort. Mit ruthenförmigen Zweigen und schmal-

lanzettförmigen Blättern.

P. tristis, Hort. Hat bräunliche Rinde und schmälere Blätter.

P. candicans Ait. Aeste sehr kantig und braun, Blätter herzeiförmig.

Die Vermehrung der Pappeln ist die denkbar leichteste. Stecklinge, starke Seklinge und Ausläufer bieten dazu Material genug. Die Formen, besonders diejenigen mit hängenden Aesten veredelt man in Stammhöhe auf der Mutterpflanze.

Mögen diese Zeilen dazu beitragen, daß auch den Pappeln die ihnen

gebührende Stellung unter den Gehölzen eingeräumt wird.

Der Königliche Georgsgarten zu Hannover.

Von F. Hermann Stapel.

Wenn die schöne und imposante Hauptstadt des ehemaligen Königreichs Hannover auf dem Gebiete der Kunst und Wissenschaft eine ansehnliche Reihe bedeutender Schätze aufzuweisen hat, die alljährlich viele
Hunderte und Tausende von Besuchern des In- und Auslandes herbeiziehen, so ist andererseits betreffs der Naturschönheiten ihrer unmittelbaren Umgebung und abgesehen von den schattigen Waldungen der "Eilenriede" im Osten, jener herrlichen Anlagen zu gedenken, die, von ihrem
nordwestlichen Ende beginnend, sich dis zu dem berühmten Herrenhausen
erstrecken.

Es sind dies die Königlichen Gärten, von denen jedoch nur jener der Stadt zunächst liegende, der Georgsgarten, nach der Annexion 1866 in den Besitz der preußischen Krone gesommen ist, während die übrigen unter dem Gesammtnamen der Herrenhäuser Gärten, der vormaligen Hannöver'schen Königssamilie noch angehören und zur Zeit für den

Herzog von Cumberland, Ernst August, verwaltet werben.

Gewähren die Gärten selbst einen anmuthigen, genußreichen Aufenthalt, so bietet auch schon der Weg dahin einen solch' einladenden Spa-

ziergang, wie ihn wohl nur wenige Städte aufzuweisen haben.

Die berühmte Herrenhäuser Allee nämlich, die eine der schönsten und großartigsten in Deutschland sein soll, verbindet Herrenhausen und auch die Königlichen Gärten mit der Stadt. Vom Königsworther Platze aus erstreckt sie sich in schnurgerader Richtung 2 km. lang und in einer gleichmäßigen Breite von 30 m bis zu dem Dorfe Herrenhausen, der

ehemaligen Sommer-Residenz des Hannöverschen Königshauses.

Vier Reihen ansehnlicher Linden, die im Jahre 1726 angepflanzt wurden, bilden Laubgänge, von denen der mittelste etwa 20 m breit, für Equipagen, von den beiden äußeren Wegen aber je einer für Spaziergänger und Reiter bestimmt ist. Die Allee kann an ihren beiden Endpunkten durch starke massive Gitterthüren verschlossen werden, innerhalb derselben beträgt die Anzahl der Bäume 1312, doch kommen etliche 20 Bäume hinzu, wenn wir die Fortsetzung der Allee noch außerhalb des Gitterwerks vor dem Dorfe hinzurechnen.

Leider hatte die Allee durch das Eingehen und Kränkeln vieler Bäume schon mehrfach Beranlassung gegeben, sie durch schonungslosestes Eingrei-

sen vor theilweisem oder fast vollständigem Untergange zu retten.

Während sich nämlich einige Bäume sehr üppig und kräftig entwickelsten und zu herrlichem Wachsthum gediehen, blieben viele andere Bäume auf Kosten der ersteren zurück; die dichten hohen Laubkronen der gesunsden Linden erstickten sörmlich die zurückgebliebenen; infolge dessen gingen viele ganz und gar zu Grunde, und mußten durch neue junge Bäume ersetzt werden. Ueber 120 Stück wurden nachgepflanzt.

Ferner ging man daran, an den stehengebliebenen alten Bäumen eine Operation vorzunehmen, um sie selbst vor zeitigem Eingehen zu schützen, und den neuen nachgepslanzten Bäumen mehr Luft und Licht zus führen zu können und endlich, um der Allee wieder einen angenehmeren

Anblick zu verschaffen durch die hergestellte gleichmäßige Höhe der einzelnen Bäume.

Es wurden nämlich die älteren Bäume auf 8 m Höhe gekappt; an den mit Oelfarbe und Lack überzogenen Schnittflächen bildeten sich übersall neue Sprossen und ergänzten sich endlich wieder zu dichten hohen Aronen, die die spät in den Herbst hinein herrlichen Schatten spenden und das Auge mit frischem Grün erfreuen.

Gleich bei ihrer Anpflanzung wurde die Allee mit einer eigenen Was= serleitung versehen, um den Bäumen auch während der heißesten trocken=

ften Jahreszeit eine genügende Waffermenge zukommen zu laffen.

Etwa in der Mitte sind längs der Allee große eiserne Rohre gelegt, in denen Leine-Wasser durch ein beim Dorse Limmer aufgestelltes Pumpwert, die "Kunst", bis an den äußersten Endpunkt der Allee geleitet wird. Nach beiden Seiten zu zweigen sich von dem Hauptrohre kleine Nebenarme ab, welche aus lose an einander gelegte Thonröhren hergestellt sind. Zwischen diesen rieselt das Wasser hervor und theilt sich den Wurzeln der Bäume mit, die sich naturgemäß in der Richtung der Röhren sehr üppig entwickeln, oft selbst hineinwachsen und dadurch ein Hemmen des Wasserlauses veranlassen.

Bu beiden Seiten der Allee und bis zu ihrer Mündung in die Herrenhäuser Dorsstraße, erstrecken sich zur Rechten die geschmackvollen Anslagen des sogenannten Welsen-Gartens, die an der Parkstraße beginnen und sich ihrem Ende zu immer mehr und mehr verengen, so daß sie am äußersten Ausgangspunkte der Allee einen spizen Winkel mit ihr bilden.

Der schönste Theil dieser Anlagen ist derjenige, welcher unmittelbar der Façade der Königl. Technischen Hochschule vorgelagert ist.

Saftig grüner Rasen mit hübschen Gruppen von Blattpflanzen belebt den Plan, auf welchem das springende Sachsen-Roß von hohem Sockel

stolz bernieder schaut.

Diesen Anlagen gegenüber und parallel zu ihnen, zieht sich nun jensseits und südlich längs der Allee, der Königliche Georgsgarten mit seisnen grünen Matten und einladenden Baumgruppen hin und wird von jener demnach geradlinig begrenzt. Seine westliche Begrenzung erhält er durch den "Großen Garten" zu Herrenhausen, den die Allee im spitzen Winkel trifft.

Auch nach dieser Seite läuft die Grenze des Georgsgartens genau geradlinig, etwa 0,5 km lang, dis zur dritten Begrenzungs-Seite. Auf dieser wird die Parkanlage allerdings sehr unregelmäßig, fast in Zickzack-linie durch eine Buschwerk-Einfassung, von den angrenzenden Wiesen und Feldern geschieden, die sich in weiter Ausdehnung dis zur Leine erstrecken.

Die Hauptrichtung convergiert nach und nach mit der Herrenhäusser Allee, mit der sie schließlich am Königsworther-Plaze einen ganz spizen Winkel bildet.

Der Georgsgarten selbst ist fast 10 Morgen groß und durchgänsig nach englischem Muster angelegt. Herrliche Baumgruppen werfen tiefen Schatten auf das saftige Grün der ausgedehnten Wiesenmatten, durch welche die Wege sich in mannigsachen Windungen schlängeln, um

die Enstwandelnden so lange als möglich an die reizvolle Dertlickeit zu fesseln.

Breite, vorzüglich beschaffene Fahrwege führen durch die Parkanla-

gen und berühren die herrlichsten Buntte.

Die Fahrwege sind flach gewölbt und in weiten Windungen angelegt; sie bestehen zum Theile aus Basalt, ber, wenn auch sehr theuer, doch äußerst haltbar und dauerhaft ist, während der an anderen Stellen angewandte Kalkstein und Keuperquarz, allerdings billiger, den atmosphä= rischen Einwirkungen schneller nachgiebt, leicht zerfällt und sehr viel Staub

verursacht.

Lauschige, idulisch gelegene Plätchen wechseln mit freundlichen Durchsichten auf die hochragende geschlossene Rette des bläulich schimmernden Deifter=Gebirges mit seinen Borbergen, und laden zum Berweilen ein, um dem Schlage der Nachtigall im Erlenbusche am nahen Weiher zu lauschen. Stolze Schwäne durchfurchen seine klare Flut, wilde Enten tummeln sich in zahlreicher Menge auf ber schimmernden Bassersläche im arglosen Spiel und entfliehen mit lautem Ruf und in wilder Haft bei jedem verdächtigen Geräusch.

Der älteste Theil des Parkes ist gleichsam der Mittelpunkt der heutigen Anlagen, die im Laufe der Jahre aus den durch Kauf ober Tausch hinzugekommenenen Gärten und Ländereien entstanden sind.

Es war im Jahre 1750, als sich der Feldmarschall, Reichsgraf von Wallmoden-Gimborn, einen Garten im englischen Stil anlegen und barinnen ein kleines Schloß erbauen ließ. Beides gelangte nach 70 Jah= ren an die Landesherrschaft, und als hierzu noch verschiedene Ländereien famen, wuchs das Ganze zu einem ansehnlichen Complex heran, aus welchem der damalige und erste Hofgarten-Inspector Schaumburg, in den Rahren 1835 bis 1842, den nach Georg IV. genannten Park entsteben ließ.

Nach acht Jahren wurde berselbe wiederum durch ein bedeutendes Areal vergrößert, und zwar durch den ehemals Wangenheim'schen Garten, der ein Ganzes für sich selbst bildet, da er von den Anlagen des

eigentlichen Parkes durch die Jäger-Straße getrennt wird.

Auch dieser zuletzt hinzugekommene Theil des Georgsgartens ist im englischen Geschmack augelegt. Mitten hindurch schlängelt sich ein Was= ser, das mit der "Alten Leine" in unmittelbarer Berbindung steht und mittelft mehrerer Brücken eine bequeme Communication zwischen beiben

Ufern ermöglicht.

Eine besonders schöne Aussicht wird uns von der Terrasse des Wangenheim'schen Gartens geboten, welche den Blick nach Süden auf die langgeftreckte Kette des Deister Gebirges gestattet. Im Vordergrunde erhebt sich isoliert aus der fruchtbaren Leine-Niederung der Benther Berg, dicht bewaldet und an seinem Juße mit hübsch gelegenen Ortschaften und Dörfern geschmückt, die sich an klaren Tagen dem Blicke des Beschauers darbieten.

Im unmittelbaren Bordergrunde lagern saftige Wiesen nebst fruchtbaren Felbern, und mitten hindurch schlängelt sich anmuthig die Leine, die hier fahrbar, und auf welcher während der Sommer-Monate eine regelmäßige Berbindung durch kleine Dampfboote unterhalten wird.

Während sich unser Auge berart durch mannigsache Naturschönheiten im Vordergrunde wie in größerer Ferne gefesselt sieht, muß es doch auch den unschönen Wald von Schornsteinen mit in den Kauf nehmen, der im Osten die Stadt Linden überragt. Dunkle Rauchwolken versinstern von dorther oft die ganze Gegend und drücken schwer gelagert auf das Häusermeer und weit und breit auf die Nachbarschaft der Fabrikstadt. Uebelriechende, vornehmlich Schweselwasserstoffgas enthaltende Gase entsweichen den Abstüssen derselben, belästigen, zumal bei entsprechender Windsrichtung, besonders auch den Georgsgarten und ließen gelegentlich vermusthen, daß sie das Kränkeln und Eingehen fast aller Coniseren darinnen veranlassen.

Diese Annahme, obschon sie nicht unberechtigt erschien, erwies sich bennoch als irthümlich, die Ursache des Kränkelns und schließlichen Einsgebens der Nadelhölzer ist vielmehr aus einem anderen Grunde zu folgern.

Was Boben und Klima anbetrifft, so ist beides wie geschaffen für die jungen Coniferen, und selbst auch da gedeihen dieselben ganz vorzügslich, wo sie von Zeit zu Zeit den Einwirkungen von Schweselwasserstoffsgas ausgesetzt sind.

Alle Nadelhölzer, besonders die Fichten, bleiben auf dem theilweise schweren Marschoden gesund, bis sie mit ihren Wurzeln den sehr fla-

den Grundwafferstand erreicht haben.

Fichten verlangen eben einen durchlässigen Boden, dessen Feuchtigkeitsstoffe schnell wechseln; diese Lebensbedingung ist hier nicht gegeben, die Wurzeln faulen also, welcher Umstand natürlich erst eintritt, wenn der Baum ein gewisses Alter erreicht hat.

Infolge dessen machen wir obige Beobachtung auch nur an hohen älteren Bäumen, während die jungen Pflanzen sehr üppig und kräftig

gedeihen.

Rehren wir nun wieder zu dem der Vergrößerung des Georgsgar-

tens dienenden Wangenbeimschen Garten zurud.

Hochbewipfelte Kastanien und Kanadische Pappeln, letztere von unsgewöhnlich großem Umfange, spenden herrlichen Schatten den sich unter ihnen ausbreitenden Rasenslächen, von denen einige abgegrenzte Theile der Jugend zu Spiels und Tummelplätzen eingeräumt sind. Afazien und Ahornbäume, letztere in verschiedenen Barietäten, bilden gefällige Grupspen, und wenn im Frühling und Sommer Flieder und Jasmin ihre Blüthen entfalten, so ist die ganze Atmosphäre von lieblichen Wohlgerüschen erfüllt.

Hier ist auch eines verhältnismäßig selten vorkommenden Baumes, des Gingko biloba zu gedenken, der in zwei gut gewachsenen Exemplaren den ehemals Wangenheim'schen Theil des jetzigen Georgsgartens zur

Zierde gereicht.

Wir wenden uns nun der größeren Brücke zu, und gelangen, nachsem wir links das Cavalier-Haus liegen lassen, auf die Jägerstraße, die, wie oben erwähnt wurde, den Wangenheim'schen Garten von dem eigentslichen Park trennt. Die Anlagen sind an dieser Stelle nur einfach, meist Rasenstücke von unregelmäßig viereckiger Form, mit dichten Bosquets von Ziersträuchern und hohen Baumgruppen geschmückt.

Nach Osten, also nach der Stadt zu, werden die Anlagen immer schmäler und langgezogener, dis sie zuletzt in einem sehr spigen Winkel auslausen. Nach entgegengesetzer Richtung aber erweitert sich der Park, seine seitlichen Begrenzungslinien divergiren immer entschiedener, so daß das Ganze ein langgezogenes Oreieck bildet, dessen spikester Winkel den Kösnigsworther Platz berührt, während die diesem Winkel gegenüber liegende Begrenzungsseite des Parkes gleichzeitig die Grenze des "Großen Garetens" zu Herrenhausen bildet.

Indem wir die Jägerstraße entlang gehen, die mit einer Reihe stattslicher Ahornbäume bepflanzt ist, wird unsere Ausmerksamkeit sortwährend durch die mannigsachsten Gruppirungen auf den Rasenslächen in Anspruch genommen. Bald sind es Platanen oder Gleditschien, meist zu drei oder fünf zu gewaltigen Gruppen vereint, bald erfreuen uns Einzelpstanzen z. B. Ailanthus glandulosa und Acer Californica, die sich in herrs

lichen Exemplaren auf dem Teppich erheben.

Indem wir uns langsam der Königl. Hofgärtnerei nähern, gewahsen wir eine tiefernste Gruppe hober Picea nigra, von deren Dunkel das Silberhell der dazwischen angepflanzten Elaeagnus angustisolia und Hippophae ramnoides sich sehr lebhaft abhebt.

An der Hofgärtnerei vorbei, treten wir durch eine kleine eiserne Seistenpforte ein, und befinden uns nun in dem anmuthigsten Theile des

Gartens, im "Stern."

Dieser sternartig angelegte Theil breitet sich unmittelbar vor der Wirthschaft des Georgsgartens aus, und übt während der Sommermonate eine besondere Anziehungstraft auf die Besucher des Parkes aus.

Vom Frühjahr bis spät in den Herbst hinein prangen die Beete in einfachem aber gewähltem Blumenflor, der im Laufe des Sommers mehr= mals einem Wechsel unterliegt.

Die Anlage gruppirt sich um ein kleines Wasserbecken mit Spring-

brunnen, das mit Funkia Sieboldiana eingefaßt ift.

Strahlenförmig um dieses ziehen sich zehn Rasenstücke, alle von gleischer Größe, von denen jedes mit zwei Blumenbeeten und parallel zum Rande mit einem etwa ½ m breiten Bande geschmückt ist. Außer diesen zehn Rasenstücken, die unter sich durch schmale Wege getrennt sind und sich zu einem Kreise ergänzen würden, wenn sie nicht am äußersten Rande durch kleine Halbfreise verziert wären, sind noch halb so große Rasenslächen in Trapez-Form vorhanden, deren Seiten jedoch sämmtlich Kreisbögen bilden, so daß erst dadurch das Ganze zu einem Kreise versvervollständigt wird.

Der stets ganz turz gehaltene Rasen mit seinen bunten Blumenbeeten darf wohl mit einem schön durchwirkten Teppich verglichen werden. Die Beete wers den in abwechselnder Reihenfolge mit denselben Pflanzen geschmückt, ebenso die Streisen, welche 0,3 m vom Außenrande nach innen zu, der Form der

größeren Rasenstücke parallel laufen.

Zeitig im Frühjahre schon, gegen Ende April, prangt der "Stern" in buntem Blumenflor. Von den zehn kleinen runden, dem Wasser-Bassin am nächsten liegenden Beeten, ift die Hälfte, und zwar ein Beet um das andere, mit Bergismeinnicht (Myosotis alpestris) bepflanzt, die fünf übrigen mit Primula cortusoides. Die anderen 10 größeren Beete auf benselben Rasenstücken, aber nach der äußeren Peripherie zu gelegen, sind ebensalls in abwechselnder Reihenfolge bepflanzt, und zwar mit sehr schosenen, großblüthigen, tief dunkelblauen und hellgelben Stiefmütterchen.

Die äußersten zehn Beete, die auf den kleineren Trapez ähnlichen Rasenstücken angelegt sind, werden jetzt noch nicht bepflanzt; erst bei der zweiten Bepflanzung, gegen Pfingsten, kommen sie mit an die Reihe, und werden dann als geschmackvolle Teppichbeete, durch ihr einsaches aber stil-

voll geordnetes Pflanzen-Arrangement besonders anziehend.

Die Beete haben einen Durchmesser von 1,5 m. Innerhalb des gedachten Kreises sind fünf kleinere einbeschrieben, deren Mittelpunkte auf einem. dem größeren concentrischen Kreise liegen, und zwar von derartisger Größe, daß sie sowohl die Peripherie des äußeren Kreises in je einem Punkte, sich gegenseitig untereinander aber in zwei Punkten berühren.

Hierdurch wird das ganze Beet in fünf Kreise, in fünf Dreiecke und in ein Fünseck zerlegt. Alle Seiten der entstandenen Figuren sind nastürlich Kreisbögen. Auf diese einsache Weise sind nun alle zehn Tepspich-Beete in Theile zerlegt, welche in folgender Weise abwechselnd bespstanzt sind.

Die angegebenen fünf kleinen Kreise sind mit Alternantheren, und zwar ein jeder für sich mit einer bestimmten Sorte bepflanzt, und kom-

men babei folgende Arten zur Verwendung:

Alternanthera amabilis, A. amoena, A. aurea, A. paronychioides und A. versicolor. Bur Einfassung eignet sich sehr passend Sedum
carneum oder Santolina Chamaecyparissus, beide mit kleinen Holzklammern herunter gehalt und sorgsam geschnitten, geben eine sehr dichte
Hede, die den Charakter der einzelnen Pflanzen nicht beeinträchtigt.

Die kleinen Dreiecke am Grunde, zwischen je zwei Kreisen, werden mit Mesembrianthemum cordisolium oder auch sehr hübsch mit dem sich schnell ausbreitenden Gnaphalium tomentosum ausgefüllt. Die Mitte des ganzen Beetes krönt eine Centaurea candidissima, während das Fünsek sonst noch mit Lobelia erecta (Kaiser Wilhelm) bepflanzt ist.

Auch die andere Anordnung und Bepflanzung der Teppich-Beete mag noch erwähnt sein. Die kleinen Kreise werden dicht mit Alternanthera amoena bepfianzt, die Einfassung besteht aus Echeveria globosa, und die Oreiece werden wie vorher mit Mesembrianthemum cordisolium ausgefüllt, während der Mittelpunkt des Ganzen von einer Echeveria

metallica, von Lobelia erecta umgeben, gebildet wird.

Bu berselben Zeit, wo die soeben beschriebenen Teppich-Beete angelegt werden, erfahren auch die Blumenbeete auf den großen Rasenstücken eine vollständige Umwandlung. Da, wo zuerst Vergißmeinnicht und Primel mit ihrem Farbenreichthum prangten, sehen wir jetzt mit nicht minberem Behagen, Beete von Pelargonien (Silver-Queen) deren weiß gerandete Blätter von hellem Grün sich sehr gut abheben von den blauen slockigen Blüthen der dazwischen gepflanzten Phalacraea Wendlandi.

Die anderen fünf Beete erinnern lebhaft an weiche, schwellende Rushekissen von rothem Plüsch mit silberheller Einfassung. Sie sind bepflanzt mit Coleus Verschaffelti, umrahmt von Gnaphalium lanatum, beides

sorgsam geschnitten, sodaß ersteres von der Mitte nach den Seiten zu leicht abfällt und ein gleichförmiges Dach bildet, während die dicht verswachsenen Gnaphalien einen wunderbaren-Farben-Contrast mit dem Burpurroth der Coleus und dem Moosgrün des Rasens hervorrusen.

Endlich sind noch die letzten zehn Blumenbeete zu erwähnen, welche eine prächtige Zierde durch Pelargonien erhalten, besonders durch solgende Sorten: Jules Grévy, Vesuvius, Lesseps, Mad. Nilson und Richard Wallace. Die Einfassungen bestehen hier außer Gnaphalium lanatum aus Iresine Lindeni, Alternanthera versicolor und Pyrethrum partenisolium.

Die auf den größeren Rasenstücken dem Rande parallel laufenden Streisen, mit Heliotropen (Anna Turell) bepflanzt, welche auf den Bos den niedergehakt werden, rusen durch die übergroße Wenge der dunkels blauen Blüthenstände, welchen herrliche Wohlgerüche entströmen, einen ansgenehmen Eindruck hervor.

Die anderen, sich abwechselnd folgenden Bänder sind mit Blattpslanzen verziert. In der Mitte stehen in Entsernungen von $^{1}/_{4}$ m Achyranthes acuminata, während beide Ränder von Irosino Lindoni, Pyrothrum partenisolium oder Alternanthera paronychioides aurea gebildet werden.

So bietet denn der "Stern" einen höchst angenehmen, dem Schönheitssinne schmeichelnden Anblick. Ringsum dichtes Buschwerk, duftender Flieder und gelbblühender Cytisus; darüber ragend hochbewipfelte Ahorn und Platanen, in deren Schatten Hunderte von Besuchern beschaulichen Naturgenuß und Erholung finden.

Vor der Wohnung des Königlichen Hofgartners, Herrn G. Fintelmann, breitet sich in schräger Lage ein herrlicher Rasen in elliptischer Form aus, dessen eine Hälfte von einer riesigen Ulme tief beschattet wird, während der übrige Theil durch Blumenbeete und Staudengewächse in schöner Anordnung dem Auge eine gefällige Abwechslung darbietet. Wegen seines seltenen Borkommens und prächtig entwickelten Buchses mag auch noch Sophora japonica pendula hier erwähnt werden. Die lang herabhängenden Zweige, die nach Art aller Papilionaceon mit gesiederten Blättern dicht belaubt sind, entsprießen sechs sich über einander befindlichen Etagen, welche durch fast horizontal gewachsene, dann aber gleich herabfallende Aeste an dem ca. 10 m hohen Stamme gebildet werden; das Laubwerk fällt bis dicht auf den Boden herab, läßt den unteren Theil bes Stammes kaum erblicken, und ist dies bennoch hier und da der Fall, so wird die Blöße durch die malerische Decoration der in reicher Fülle prangenden, tief dunkelblau blüthigen Clematis Jackmanni verbedt.

Ganz in der Nähe befindet sich ein prachtvolles Exemplar von Gynorium argenteum, welches vom August bis in den October mit seis nen silberweißen, vom Winde leicht erregbaren Blüthenständen einen herrs lichen Anblick gewährt.

Zur weiteren entsprechenden Decorirung des Rasens werden Vibur-

num Tinus und ähnliche immergrüne Sträucher oder auch Phormium tonax, und etwa noch einige Dracaenen mit den Kübeln eingefüttert.

Beschreiben wir nun endlich noch die Blumen-Beete, die auf dem Rasen am Rande, nach der Hossärtner-Wohnung zu, angelegt sind. — Diese werden ebensalls wie die Beete im "Stern" östers im Jahre bespstanzt. Zuerst erscheinen Tulpen und Hyacinthen in verschiedenen Farben auf dem einen Beete, während nebenan ein anderes mit der schlanten aber gefälligen Primula cortusoides einen hübschen Anblick gewährt. Sobald sich das Verblühen bemerkbar macht, werden diese Pflanzen durch neue ersett.

Da kommt denn auch die prächtige Gentiana acaulis zum Vorsschein. Große tief dunkelblaue Röhrenblüthen, fast 5 cm lang, sprießen aus dem Grunde unscheinbarer Blätter hervor und erregen Zedermanns Aufmerksamkeit und Bewunderung.

Zu derselben Zeit, wo diese stengellose und geruchlose Gentiane ihre Blüthengloden entfaltet, weht uns von einem zweiten Beete das süß-würzige Arom des Heliotrops entgegen.

Die Einfassung sich träftig abhebt von dem Dunkelgrün der Heliotrop-Blätter und dem Silberweiß des Gnaphalium lanatum, welches die äußere Einfassung ausmacht. Zur Abwechslung wird zwischen dem Heliotrop auch Calceolaria rugosa gleich mit den Töpfen eingefüttert. Auch diese Anordnung, bei welcher also schwefelgelb und dunkelblau zusammengestellt wird, ist eine sehr gefällige und beliebte, nicht weniger als jene, wo man an Stelle der Calceolarien hochstämmige Heliotrope (Präsident Garfield) zwischen die niedrig bleibende Anna Turell bringt; erstere bilden dann durch ihre üppig entwickelten Kronen gleichsam ein Dach für ihre kleineren Genossen.

Der Heliotrop hält von Pfingsten ab den ganzen Sommer hindurch im Freien blühend aus; in einem temperierten Hause überwintert, erfreut Präsident Garsield fortwährend durch reichliches Blühen, und dürste diese Sorte daher sehr zu empfehlen sein.

Die Gentianen blühen ungefähr 6 Wochen, sie werden hierauf wiesber dem Beete entnommen und in ihr altes Quartier zurückgebracht; an ihre Stelle werden nun Pelargonien gepflanzt, wozu besonders gut Jules Grevy geeignet ist. Bringt man dann noch in die Witte eine Dracaena und nimmt zur Einfassung wieder Gnaphalium lanatum, so wird man den ganzen Sommer hindurch Genuß davon haben.

Mächtige Exemplare von Paconia arborea mit hell leuchtenden, großen gefüllten Rosablüthen, sowie kleine Gruppen von verschiedenen Thuya-Arten und Chamaecyparis Lawsoniana gereichen dem Rasen zur weiteren Zierde. (Schluß folgt).

Historischer und bibliographischer Ueberblick.

(Soluß, vergl. Seite 90.)

Aus dem Französischen*) von Fr. Gube.

Man kann sich, sagt Naudin ganz richtig, auf dem Kontinente keine Vorstellung machen, wie sehr in England die Fruchthäuser verbreitet sind. Jedes weniger kleine Landhaus besitt zum mindesten sein Weinhaus, seine vinery. Auf den Besitzungen des Adels oder der reichen Grundbesitzer nehmen überall die Treibereien einen geräumigen Plat ein. Diejenigen des Königlichen Gartens von Frogmore, in der Nähe von Windsor, ver=

dienen hier ganz besonderer Erwähnung.

Ich habe mehrere Male bas Glück gehabt, biesen schönen Garten besuchen zu können, der gegenwärtig unter der tüchtigen Leitung des Herrn Th. Jones steht. Ich halte ihn, was die Treiberei der Obstbäume betrifft, für einen der ersten Gärten. Acht Häuser sind dort einzig und allein für Wein bestimmt, die größten sind 30 m lang bei einer Breite von ungefähr 6½ m. In Frogmore bildet übrigens auch die Weintreiberei die wichtigste Kultur. Die 3 Pfirsichhäuser und das Pflaumenhaus haben bei einer Breite von 5 m eine Länge von 15 m. Benverhältniß der beiden Kirschhäuser beträgt ungefähr 12 zu 5 m. Jedes derselben kann durch eine bewegliche Scheidewand getheilt werden, derart, daß bald die eine, bald die andere Hälfte getrennt getrieben wer-Die Erwärmung geschieht durch Warmwasserheizung. Gesammt-Anblick aller dieser Gewächshäuser, die regelmäßig vertheilt sind, ift ein prächtiger.

In England befand sich ehemals auch die größte Handelsgärtnerei, welche sich ausschließlich mit der Weintreiberei beschäftigte. Ich halte es für vortheilhaft, hier einige Worte über dieselbe zu sagen, da ihr Gründer, Meredith, dort ein Berfahren durchgeführt hat, das vor ihm von allen Fruchttreibern verkannt wurde. Dieses Princip beruht auf der Thatsache, daß man die größten Trauben von den Stöcken erhält, welche die fräftigste Vegetation haben, und daß man sogleich die Angaben der Autoren und Praktiker, welche einfache Glaskästen für die Treiberei vorschreiben, nicht buchstäblich nehmen darf. Mein Freund Ed. André hat, während der Zeit, wo er die Arbeiten im Park zu Liverpool leitete, mehr denn einmal die Weintreiberei des Herrn Meredith1) zu Garston besucht und im Journal de la Société centrale d'horticulture de Paris2) sehr lehrreiche Angaben über das Verfahren dieses Gärtners veröffentlicht.

Bier und zwanzig Gewächshäuser, so sagt er, von denen mehrere

^{*)} Les Serres-Vergers par Ed. Pynaert 4. Auflage 1888.

¹⁾ Behört heute der Firma Cowan et Co. Wir haben wiederholt Gelegenheit gehabt, auf unseren Reisen Dieses Etablissement zu besuchen, die Beintreiberei bildet bort beute jedoch nur noch einen Rebenzweig. Alle jene iconen und großartig aufgeführten Bemachshäuser für die Rultur der Rebe find umgebaut worden, jum größten Theil in Baufer jur Rultur und Bermehrung von Palmen, Rosen, Orchideen x.

²⁾ Les serres à vignes en Angleterre Augustlieferung 1867, Seite 477.

sehr geräumig sind, sind in verschiedenen Richtungen und Lagen bepflanzt, je nach den Kulturen in den verschiedenen Jahreszeiten und den verschiedenen Barietäten. Die meisten Häuser haben Satteldach, sind der Länge nach von Norden nach Süden gelegen und empfangen von allen Seiten die schrägen Strahlen der Sonne. Niemals haben wir dort eine Einsrichtung zum Schattiren gesehen; die Blätter der Reben selbst dienen den jungen Trauben zum Schutz. An dem einen Dache werden die an den niedrigen Seiten anliegenden, dem Westen oder Osten ausgesetzen, geschützten, alten Weinreben emporgezogen, die für die Spättreiberei des stimmt sind. Die ganze Arbeit zielt allem sonstigen zuwider, darauf hin, eine Ernte nach der gewöhnlichen Reisezeit im Freien zu erzielen.

Man ift in England und Frankreich viel für den Gebrauch von niedrigen Gewächshäusern dei Weintreibereien eingetreten. Die des Gemüsegartens zu Versailles zeigen nur eine geringe Höhe, viele sogar sind nur einsache Glaskästen, wie sie von de Lambertye in seiner vortrefslichen Broschüre La Vigne empsohlen werden. In Garston ist gerade das Gegentheil der Fall. In dem Maße wie Meredith seine Mittel bei den Treibereien vervollsommnet, erweitert er seine Häuser sowohl nach Breite als Höhe. Die Erfahrung giebt ihm Recht und die neuen Weintreiberreien, die er vor Kurzem gedaut hat, sind nicht weniger als 202 Juß lang, bei einer Breite von 46 Juß und bieten eine Begetation dar, wie wir Aehnliches noch nicht gesehen haben. Die zwei Jahre alten Weinsstöcke treiben dort schon in einer Länge von mehr als 10 m, die Reben sind kräftig und die Trauben erreichen ein Gewicht bis zu 8 Pfund.

In England hat ferner die Topftultur der Obstbäume, welche der verstorbene Thomas Rivers, einer der berühmtesten Baumschulgärtsner des Landes einführte, große Aufnahme gefunden. T. Rivers Werks), das im Jahre 1851 veröffentlicht wurde und seitem wieder in mehr als 15 Auflagen erschienen ist, hat sehr dazu beigetragen, diese Art der Kultur zu verbreiten.

Wir wollen jetzt die Meerenge überschreiten und einen Blick rückswärts auf die Entwickelung der Gärtnerei in Frankreich werfen. Dort ist auch der Fortschritt ein sehr langsamer gewesen. Besonders wird man bald sehen, daß dort sogar noch heute die Treiberei in den Privatsgärten sowohl wie in den Handelsgärtnereien nicht den Platz einnimmt, welchen sie für sich beanspruchen kann. Man braucht nicht weit in der Geschichte zurückzugehen, um den Anfang der Treibereien zu sinden.

Bur Zeit Ludwig XIV. scheint sie noch völlig unbekannt gewesen zu sein. Wenigstens erwähnt sie La Quintinys in seinen Anweisungen zu Frucht- und Küchengärten, die sonst ziemlich genau gegeben sind, mit keinem Wort.

Erst unter Ludwig XV, also in der ersten Hälfte des XVIII. Jahrhunderts wurden Treibhäuser durch einen Engländer, Richard Senior erbaut, und zum ersten Wale sah man in Frankreich Pfirsiche,

^{*)} The Orchard-Houses, or the cultivation of fruit trees in pots under glass.

Airschen, Psaumen und Erdbeeren mitten im Winter reife Früchte tragen.4)

Lange nachher gab eine französische Schrift einige allgemeine, leere und unvollständige Angaben über die künftliche Rultur der Obstbäume. Das in Rede stehende Wert ist der Traite des jardins ober Le Nouveau de la Quintinyes) geschrieben vom Abt Le Berriaus. Rein anderer Schriftsteller hatte vor de Lambertye, von dem ich gleich sprechen will, in dem vorzüglichen Werke des Mitarbeiters Duhamel's Du Monceau's (es scheint daß der Traite des arbres fruitiers, der unter dem Namen des Letzteren erschien, fast ausschließlich von Le Berriaps geschrieben wurde) tein anderer Schriftsteller sage ich, hatte im Traité des jardins einige Aufschlüsse über die Rulturen von Obstbäumen in Gewächshäusern gegeben. Wahrscheinlich hat De Lambertye seine Entdeckung einem glücklichen Zufalle zuzuschreiben, denn in der Mitte des 4. Bandes findet sich bort, wo er über die Orangerie und das Warmhaus spricht, ein Rapitel betitelt "Espaliers précoces", in weldem der Berfasser das Berfahren angiebt, um außer der Jahreszeit Rirfchen, Aprikosen, Pfirsiche, Pflaumen, Feigen und Erdbeeren zu gewinnen.

Die Einzelheiten sind, ich wiederhole es, ein wenig nichtssagend, aber im Ganzen und besonders mit den erläuternden Zeichnungen, die sich am Ende des Bandes befinden und Gewächshäuser zum Treiben darstellen, welche sehr wenig verschieden sind von denen, die noch heute im Gebrauch sind, giebt das Kapitel über Espaliors précoces eine sehr gute Idee von dieser Kulturmethode, noch zumal, da dies in einer ver-

hältnißmäßig frühen Zeit geschrieben wurde.

Bon da ab bis zum Jahre 1832 thut kein anderer Schriftfeller der künstlichen und Treibmethoden der Obstbäume Erwähnung, nur beiläusig enthalten einige Werke wie Les sigures pour le don Jardinier, der Traité de la construction, de la direction et du chauffage des serres etc. von Delaire, einsache Angaben über die eigentliche Konstruktion von Treibhäusern und Treiblästen. Als die erste Auslage dieses Werkes erschien, habe ich mich rühmen können, die erste vollständige Abhandlung in französischer Sprache über diesen Gegenstand verössentlicht zu haben. Ich habe damals aus Unwissenheit gessehlt, heute hat sich dies geändert. Einer jener glücklichen Zufälle, welche zuweilen den Büchersreunden begegnen, ließ vor einigen Jahren bei einer Bücher-Austion einen kleinen Band in meine Hände gerathen, dessen tel, obgleich er derart war, meine Eigenliebe als echter Schriftsteller zu vernichten, mir indessen eine angenehme Ueberraschung bereitete. Folgendes ist der Titel: Manuel du Jardinier des primeurs ou l'art de forcer les plantes à donner leurs fruits ou leurs

⁴⁾ Diese Angabe ist von Loudon in seiner Encyclopaedia of Gardening gegeben worden. Ich sinde ferner in der Geschichte des Gartenbaues von L. F. Dietrich, daß die ersten Erdbeeren, welche der Gartner Legrand züchtete, im Jahre 1776 auf der Königlichen Tasel servirt wurden. Das erste Dupend kostete 34 fr., ein für damalige Zeit verhältnismäßig hoher Preis, der heute ungefähr 4 oder bsachem Werthe entsprechen würde.

4) 3. Auflage. Paris 1788. 4. Bände.

fleurs dans toutes les saisons, von Noisette und Boitard, Paris, Roret 1832. — Ist es noch nöthig zu erwähnen, daß dieser Titel

mehr verspricht als er hält?

Das Buch handelt über die Treiberei (und gewöhnliche Kultur, ich weiß nicht warum) einer Menge Pflanzen, von welchen ich mich begnügen werde, folgende anzuführen: Knoblauch, Alleluia? Engelwurz, Anis, Erdnuß, Gartenmelde und tuttiquanti, deren Gebrauch als getriebene Gemüse unbekannt ist und zweifelsohne noch lange sein wird. Unter den Obstbäumen sprechen die Schriftsteller vom Mandel=, Raftanien=, Quit= ten-Baum u. s. w. Ueber den Kaftanienbaum sagen sie folgendes: "Es ift unmöglich, ihn anzutreiben", vom Quittenbaum heißt es: "Man hat niemals die Quitte getrieben und wahrscheinlich wird man sie auch nicht treiben, da man keinen Gebrauch von der rohen Frucht macht." Man wird fragen, wozu es denn gut ift, von solchen Sachen zu reden? Was rum? Das ist sehr einfach. Das kleine fragliche Buch hat 366 Seiten und wenn alles, was die eigentliche Treiberei nicht berührt, hätte weggelassen werden müssen, so würde es keine 60 Seiten gehabt haben. von abgesehen, ift das Werk klar geschrieben und hatte einige Dienste leisten können, wenn es nicht vollkommen unbekannt geblieben wäre.

Bald darauf ließ nach der Veröffentlichung unseres Manuel de la culture forcée, Leonce de Lambertye die 2. und 3. Lieferung seiner Culture forcée par le thermosiphon des fruits et légumes de primeur erscheinen, welche die Erdbeeren und den Wein behandeln. Der Werth dieses Werkes ist zu anerkannt, als daß ich es hier noch besonders lobpreisen müsse. Ich werde übrigens bei der Bessprechung des Weinstockes mehr als einmal Gelegenheit haben, das Wert

des verftorbenen Lambertye zu erwähnen.

Um die Aundschau über die französischen Schriftsteller, die über diese in Frage stehende Special - Kultur, wenn auch nur nebenbei, geschrieben

haben, bleibt mir noch übrig, folgende zu erwähnen.

Courtois Gerard, sehr bekannt als Verfasser eines Manuel pratique de culture maraschere, ber ein Kapitel über die Weinstreiberei, wie man sie allgemein in den Handelsgärtvereien von Parisaussührt, anfügt.

Rose-Charmeur, der berühmte Weintreiber, welcher über die Kultur des Gutedel in Thomery 6) eine vorzügliche kleine Abhandlung veröffentslicht hat, in welcher er außerdem ein Duzend Seiten der Treiberei der

Beinrebe widmet.

In Deutschland ist der Geschmack für die Luxusgärtnerei immer sehr entwickelt gewesen, zumal in den höheren Gesellschaftstreisen. Die meisten Hofgärten besaßen dort seit langen Jahren Gewächshäuser zum Treiben der verschiedenen Obstsorten. Diesenigen des Königs von Preußen zu Potsdam, des Kaisers von Oesterreich zu Wien, des Königs von Bayern zu München, sind die bemerkenswerthesten dieser Art. Ich habe nicht den geringsten Ausschluß sinden können über den Zeitpunkt, an welchem man dort wohl angesangen hat, diese Kulturmethode auszusühren.

^{*)} Paris Bictor Maffon et fils 1863. Preis: 2 fr.

Aber wenn ich eine Vermuthung aufstellen barf, so glaube ich nach den Gewächshäusern, die ich im Jahre 1855 besucht habe, und nach der Art ihrer Construction zu schließen, nicht weit von der Wahrheit entfernt zu sein, wenn ich sage, daß dort die Treiberei viel vor Anfang dieses Jahr-

hunderts bekannt gewesen und ausgeführt worden sein muß. ?)

Mehrere Special-Werke über die Treiberei haben in Deutschland das Tageslicht gesehen. Das eine datirt vom Jahre 1834 und ist von C. Ritter geschrieben, dem alten Leiter der Treibereien im Raiserlichen Garten zu Wien. 8) In der chronologischen Reihenfolge kommt dann die Abhandlung über Treibkulturen) von Ed. Nietner und W. Legeler, Hofgärtnern des Königs von Preußen zu Potsdam, ein sehr gutes Werk, welches in gedrängter Form vorzügliche Anweisungen enthält, deren Genauigkeit ich im Stande war festzustellen.

Die Werke, die ich soeben angeführt habe, behandeln alle beide sowohl die Treiberei von Gemüsen wie ebenfalls die des Obstes. Jahre 1861 hat Tatter, dazumal noch Hofgärtner des Königs von Hannover ein Special - Werk über die Obsttreiberei in Häusern, Treibkaften und Mistbeeten 10) veröffentlicht. Dasselbe ist eine vollständige Abhand= lung, die die Beschreibung der Methoden enthält, welche in Deutschland,

in England und Holland befolgt werden.

Ich muß auch noch der Encyclopädie der Gärtnerei Erwähnung thun, einer Beröffentlichung, welche alphabetisch alle Specialfächer ber Gärtnerei umfaßt. Die Obstkultur in Gewächshäusern ift barin ziemlich umfangreich behandelt worden.

Wir wollen schließlich noch das "Handbuch der Frucht- und Gemüsetreiberei"12) von Hampel und die Uebersetzung von "Serres-Vergers" von Lebl unter dem Titel "Die Fruchthäuser" erwähnen.18)

In Rußland wird die Luxusgärtnerei und speciell die Treiberei sowohl des Obstes wie des Gemüses, wie es scheint, seit langer Zeit mit sichtbarem Erfolge ausgeführt. Unter einem Klimat, wo bie meisten unserer Obstsorten nicht der Kälte, welche Quechilber gefrieren zu lassen vermag, Widerstand zu leisten im Stande sind, setzt man eine Ehre da-

*) Die funftlichen Treibereien der Früchte, Gemufe und Blumen.

Bien 1834. Fr. Tendler.

11) Encyclopaedie der gesammten niederen und böheren Gartenkunft.

⁷⁾ Es bestätigt diese Bermuthung eine kleine Anekdote, die ich in einem deutschen Buche gelesen habe; ein so langer Zeitraum ist seitdem schon verflossen, daß ich den Ramen des Buches vollständig vergessen habe. Es war darin die Rede von Abenteuern eines Pagen, den der König Friedrich von Potsdam nach Berlin geschickt hatte mit einem kleinen Korbe voll Kirschen, die aus den Königlichen Gemachshäusern bervorgegangen waren. Die Treiberei der Kirschen ist immer einer der größten Erfolge der Botsdamer Garten gewesen.

^{*)} Die Treiberei, eine praktische Anleitung jur Rultur von Gemufe und Obst in Distbeeten, Treibbaufern u. f. w. Berlin 1842. R. A. Berbig.

^{1&#}x27;) Die praktische Obsitreiberei, sowohl in Treibhäusern, Treibtästen und Mistbeeten, wie auch an Talutmauern u. f. w. von 28. Tat-Samburg R. Kittler 1861. — Außer über die Treiberei von Obstbaumen bandelt das Werk noch über die der Erdbeeren, der Ananas und der Bananen.

¹²⁾ Berlin, P. Paren, 1885.

¹⁸⁾ Stuttgart, E. Schweigerbart'sche Berlagsbuchbandlung (C. Roch) 1885.

rin, gleich wie in Paris alle Sorten Früchte zu erhalten. Zu dieser Kultur benutzt man besondere Gewächshäuser.

In Bezug auf die Obsitulturen in Außland sinde ich im Jardinier des primeurs vom Jahre 1832 folgende Zeilen: "Noch vor 60 Jahren (100 Jahren jetzt) wurden die Aprisosen, die man in Petersburg aß, dorthin von Paris aus importirt und obwohl man die Borsichtsmaß= regel tras, sie einige Zeit vor ihrer Reise mit großer Sorgsalt einzupaden, kann man sich vorstellen, wie dieselben ankamen. Ein russischer Gärtner, intelligenter als seine Rollegen, versuchte Aprisosen im Gewächs-hause zu ziehen. Es gelang volltommen, er wurde reich und hörte da erst auf, Schweigen über sein Bersahren zu bewahren. Bis dahin redete er denen, welche bei ihm für einen sehr hohen Preis Früchte kaufen wollten, vor, er beziehe dieselben aus Paris. Seitdem erntet Außland gesnügend Aprisosen, um die Tasel der Reichen damit zu versehen."

Ich weiß nicht, ob die Privat-Industrie so reichlich, wie man es sagt, die Obsitreiberei ausbeutet. Man kann es bezweifeln und auf den großen Besitzungen nimmt sie längst nicht den Platz ein, welchen sie eigentlich einnehmen müßte.

Die Aprikosen, Trauben, und sogar die Erdbeeren, welche ich im Mai 1884 in Betersburg zu kosten Gelegenheit hatte, waren französischer

Hertunft.

Uebrigens sehlen uns sast gänzliche Aufschlüsse über diesen Zweig ber russischen Gärtnerei. Diejenigen, welche wir haben, verdanken wir unserem Kollegen Herrn Ed. André, der in einem prächtigen kleinen Buche einen interessanten Bericht über seine gärtnerische Reise in Ruß-land abgestattet hat. Ich empfehle es allen Gartenfreunden 13) zu lesen. Folgendes sindet man darin über die Treibereien des Schlosses zu

Tzarstoé-Sélo, der Sommerresidenz S. M. des Kaisers.

"Die Fruchthäuser zu Tzarkloé-Selo sind wenig geräumig. Die Reben Black Hamburg (Frankenthal) und weiße Gutedel geben dort sehr schne Trauben. Pfirsiche werden an Spalieren gepflanzt, nicht längs senkrechter Mauern, sondern auf einem davon entsernten Beete und an einem Drahtgitter, welches von diesem Beete oben nach der Mauer schräg hinaussührt, gezogen, sodaß dieselben mit dieser einen spizen Winkel bilden. Hierdurch wird bewirkt, daß die Belaubung möglichst senkrecht gestroffen wird. Pflaumen, Zwetsche, warum diese mittelmäßige Bariestät? — werden im Hause an einem Drahtgitter berart gezogen, daß sie ein schwes Laubdach dilden, eine Einrichtung, wie ich sie noch nicht gessehen hatte und deren Bortheil mir fraglich erscheint. Alles zusammen genommen, ist alles Hierhergehörige von keiner Bedeutung und kann in keiner Weise mit den englischen Kulturen verglichen werden. Indessen habe ich Ananas gesehen, welche sehr gut gezogen waren und zwar in einem niedrigen Gewächshaus mit einem Mittelbeet, welches mit Lohe

¹⁴⁾ Rd. André; Un mois en Russio. Reise-Aufzeichnungen eines Mitgliedes der Jury der Internationalen Gartenbauausstellung zu Petersburg. Ein kleiner Band in 16° von 282 Seiten, im Texte ausgestattet mit zahlreichen Holzschnitten. Paris 1870. Victor Masson ot fils. Preis fres. 8,50.

angefüllt war und in der Mitte mit einem Kanal oder Abslußrshre für die überflüssigen Wasser versehen war. Eine gute Jdee, die man ausnügen müßte. — Sbenfalls treibt man die Erdbeeren und Himbeeren in kleinen Gewächshäusern, die längs einer Südmauer aufgestellt sind an einem Ende des großen Parkes."

In den letzten Jahren sind zahlreiche Bersuche von Kulturen in Töpfen und Kübeln in Petersburg angestellt worden. Diese Art der Kultur ift sicherlich dazu berufen, sich von Tag zu Tag mehr in diesen nördlichen Gegenden zu entwickeln und zu vervollsommnen, wo unsere

Obstbäume ohne Schutz die Kälte des Winters nicht aushalten.

Mein vortrefflicher Freund P. de Wolkenstein, der ehemalige Sefretär der Kaiserlichen Gartenbaugesellschaft zu Betersburg hat eine Uebersseung in's Russische nach der dritten Auslage der "Sorres-Vorgors" versöffentlicht. Die Gartenbaugesellschaft hat nach dem, was mir de Wolkenstein gesagt hat, mehrere Berichte erhalten, welche die guten Resultate erkennen lassen, die man in verschiedenen Provinzen Rußlands erhalten hat und besonders in der Krim durch die ausmerksame Besolgung des in meinem Buche vorgeschriebenen Versahrens.

Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Sphaeralcea Emoryi, Torr. Ein allerliebstes Staubengewächs aus der Familie der Malvaceen, welches von Californien stammt. Da es schon im ersten Sommer nach der Aussaat einen reichen Blüthenstor entwickelt, auch leicht Samen ansetz, dürste die Behandlung als einjährige Pflanze wohl vorzuziehen sein. Die Blattstiele und Blätter sind weich, weißwollig und die ganze Pflanze ohne Blüthen zierend. Die reichblühenden Trauben öffnen sich von unten nach oben. Die Blumen zeigen eine mennigs oder bachziegelrothe Färbung mit grünem Ringe am Grunde. Ist unsere Pflanze in Bezug auf Sonnenschein recht anspruchs voll, so begnügt sie sich dagegen mit jedem, selbst dem trockensten Boden.

Oxybaphus calisornicus, Benth. et Hook. Eine perennirende Nyctaginee aus Calisornien. Sie eignet sich sehr gut zur Bepflanzung von Felspartien und kleineren Gruppen. Im Juni fängt die Pflanze zu blühen an und ist sie dis in den October hinein mit ihren kleinen, lebhaft violetten Blumen, die einen weißen Schlund haben, bedeckt. Beide hier abgebildete Pflanzen wurden von Dammann u. Co. Giovanni

a Teduccio bei Neapel eingeführt.

Gartenflora, 3. Heft, 88. Taf. 1266, Fig. 1 u. 2.

Zygopetalum Wendlandi, Rehb. f. Diese von Costa Rica stammende Art wurde zuerst durch Oberhosgärtner H. Wendland nach Europa gebracht und in Herrenhausen kam sie auch zuerst zur Blüthe. Die Blüthe ist etwa so groß wie jene von Zygopetalum discolor, doch ist der Habitus ein ganz anderer. Kelch- und Blumenblätter sind keil- länglich spitz, etwas wellig, oft etwas gedreht. Die Schwiele ist weiß und sind die Kiele auf den Firsten violett. Auch auf der Platte sindet

sich eine violette Fläche. Säule weiß, oben beiderseits der Narbe vierseckig vorspringend. Der Blüthenduft ist sehr angenehm.

l. c. 4. Heft, Taf. 1267.

Esmeralda bella, Rohb. f. n. sp. Eine Einführung des Herrn Bull. Die Blumen sind von eleganter Form; die sich ausbreitenden Kelc- und Blumenblätter stehen alle aufrecht und sind hell ocherfarbig mit schönen carmesinrothen Fleden. Die Lippe ist von weißer Farbe, Seitenzipfel mit purpurbraunen Streisen, Rand kastanienbraun. Die am Grunde stehende rundliche Schwiele ist weiß mit braunen Punkten.

Auch die Säule ist ocherfarbig.

Laclia Tresederiana X, n. hyb. artif. Das Resultat einer Kreuzung zwischen Laclia crispa und Cattleya Loddigesii; Herr J. L. Treseder von der Firma Heath & Sohn, Cheltenham ist der glüdsliche Züchter. Die Samen wurden im Januar 1881 ausgesäet und Weihnachten 1887 sam die erste Blüthe zur Entfaltung. Kelche und Blusmenblätter zeigen dieselbe Form wie jene von Laclia crispa und sind von schöner hell rosarother Farbe. Die Lippe ist dunkler gefärbt und mit tief purpurnen Netzbildungen bedeckt. Die Scheibe der Lippe ist hellsgelb mit weißen Rändern an den Seitenlappen. Säule weiß. Zwei breite Wirtel purpurner Fleden breiten sich grade vor der Säule unter der Grube aus.

Maxillaria Hübschii, Rohb. f. n. sp. Herr Hübsch, Sammsler bei Herrn Sander entdeckte diese hübsche Art, welche bei Herrn R. Die Pflanze erinnert

sehr an Maxillaria sucata.

Catasetum tapiriceps, Rchb. f. n. sp. Eine brasilianische Art, die bei den Herrn Linden, Brüssel, zur Blüthe kam. Im Allge-meinen steht sie dem Catasetum macroglossum ziemlich nahe. Kelcheblätter grün, Blumenblätter braun. Die vierseitig-sackförmige Lippe ist orangegelb.

Schomburgkia rhionodora Kimballiana, Rehb. f. n. var. Die Insorescenz ist reich verzweigt und trägt hellpurpurne Blumen. Es befindet sich diese schöne Varietät im Besitze des Herrn Kimball, Roschefter bei New-York. Die Glashäuser dieses amerikanischen Orchideens

Züchters sind von großer Ausdehnung.

Phaio-Calanthe Sedeniana, R. A. Rolfe, n. hyb. Phaio-Calanthe irrorata ober wie sie ursprünglich genannt wurde, Phaius irroratus wurde gezüchtet von Phaius grandisolius, bekreuzt mit dem Bollen von Calanthe vestita und liesert ein Beispiel einer ächten bige-nerischen Hybride. Hier handelt es sich um eine andere sehr interessante Pflanze, obgleich die Berwandtschaft von jener der erstgenannten etwas abweicht. Beide stammen von Phaius grandisolius ab, im vorliegenden Falle lieserte aber die Hybride C. Veitchii den Pollen, so daß 3 Arten von zwei distinkten Gattungen zur Berwandtschaft gehören. Beide haben den immergrünen Habitus von Phaius, und ist es eine interessante Thatsache, daß eine immergrüne und eine absällige Art unter sich eine erfolgereiche Areuzung eingegangen sind. Nach den Aussagen des Herrn Harry Beitch sind mehrere ähnliche Areuzungen bei anderen Pflanzengruppen

im Chelsea=Etablissement unternommen worden, jedoch alle mit Ausnahme dieser einen ohne Erfolg. Die Pflanze, um welche es sich hier handelt, befindet sich im Besig des Barons von Schroeder und wurde durch Herrn Seden vor 6 Jahren gewonnen. Die großen Blumen haben sehr das allgemeine Aussehen von Phaius, obgleich sich die Lippe jener von Calanthe deutlich nähert, desgleichen das Dechlatt. Die Segmente sind von einer zarten blaffen rothen Färbung, der untere Theil blagrosa angehaucht, während die blaßsprimelrothe Lippe am Grunde und längs den drei Kielen gelb ist. Jedenfalls haben wir es hier mit einer äußerst interessanten und entschieden hubschen Pflanze zu thun. Es dürfte sehr zu empfehlen sein, daß Herr Seben nun auch einmal den umgekehrten Weg einschlüge, indem er Calanthe zur Samen tragenden Pflanze machte.

Gardeners' Chronicle, 4. Febr. 1888. Abies numidica, De Lannoy. Es ist befremdend, daß diese algerische ober numidische Weißtanne häufig mit der spanischen, A. Pinsapo verwechselt worden ist, während sie doch der gemeinen Weiß- oder Edeltanne viel näher steht. Der Baum wurde zuerst vom Kapitain De Gibert im Jahre 1861 auf den Babor-Gebirgen bei einer Meereshöhe von 4000 bis 6000' entdeckt, wo er zwischen der Atlas=Ceder auf Kalksteinboden wuchs und von Cosson als A. Pinsapo var. babarensis erwähnt

murde.

Er bildet eine hübsche Pyramide, eher von dem Habitus der Pinsapo oder cilicica als der pectinata. Die junge Rinde ist karmesin= braun, tahl. Die Nadeln entspringen von allen Seiten, sind aber gedreht, so daß sie auf einer Fläche liegen, stehen dicht beisammen, zeigen eine sehr dunkelgrüne Farbe, sind flach, linealisch-länglich, bisweilen ausgerundet, bisweilen zugespitzt. Der große längliche Zapfen ist von schmuzig-brauner Farbe und überragen die Brakteen die Schuppen (nicht in ihnen verborgen wie bei A. Pinsapo). Als der Baum zuerst bekannt wurde, entstand ein großer Streit, welchen Namen er tragen solle und ob er als wirkliche Species oder als Varietät der A. Pinsapo anzusehen sei. Carrière's lettes Wort ist, daß zwei Formen in Algerien vorkom= men, nämlich A. numidica und eine wirkliche Varietät von Pinsapo, — A. Pinsapo babarensis. Aus dem Studium von Herbars und fultivirten Exemplaren glauben wir jedoch schließen zu dürfen, daß dort nur eine Species vorkommt, die nicht Pinsapo ist. Als Zierbaum kann A. numidica sehr empfohlen werden und zeichnet sich überdies durch seine große Widerstandstraft gegen Kälte aus. Go befindet sich im Parke von Trianon ein 1859 gepflanztes, jett 25 Fuß hohes Exemplar, welches einer Kälte von —29° C. ohne jeglichen Schaden widerstand.

l. c. Fig. 23. Cycnoches chlorochilum. Diese sogenannte "Schwanen-Ordidee" blühte vor kurzem in Rew. Sie stammt von Demerara, wurde schon vor 50 Jahren eingeführt, ist aber in den Sammlungen nur selten anzutreffen. Mit Ausnahme der Lippe, welche kanariengelb mit elfenbeinweiß ist mit einem olivengrünen Fleden am Grunde, zeigt die Blume eine eintönige grünlich = gelbe Farbe. Die Petalen sind 3 Zoll lang und über 1 Zoll breit. Der sich nach aufwärts frümmenden und Hamburger Garten- und Blumen-Beitung. Banb 44. (1888).

12

an der Spize verbreiterten Säule ist die Aehnlickeit mit einem Schwane entlehnt. Morgens strömen die Blumen einen etwas stechenden aber nicht unangenehmen Geruch aus. Zur erfolgreichen Kultur verlangt die Pslanze, sobald die Blätter abfallen, eine vollständige Ruheperiode.

l. c. Fig. 24.

Angraecum Sanderianum, Rehb. f. n. sp. Steht dem A. dependens, Rehb. f. sehr nahe. Hat einen aufsteigenden oder aufrechten Stamm mit zweizeiligen, keilförmigen, länglichen Blättern, die auf einer Seite nach oben plöklich in eine Spike auslausen. Der Blüthensstiel ist hellbräunlich grün und über einen Fuß lang. Der sadenförmige, spike, meistens aufsteigende Sporn ist dreimal so lang wie das gestielte Ovarium. Die Form der Blumen weicht von jener des A. dependens sehr ab, ihre Farbe ist weiß, Ovarium röthlichsgrün. Wahrsicheinlich eine Einführung des Herrn Leon Humblot vom tropischen Afrika.

Catasetum trulla (Lindl.) maculatissimum. Eine höchst eigenthümliche Varietät, die auf der vorderen Seite der seitlichen Lappen der Lippe gewimpert ist. Die Petalen sowie die Lippe sind mit braunen Fleden bedeckt, desgleichen der vordere Theil der Seiten der Säule.

Cypripedium Galatea, n. hyb. Eine der Seden'schen Hybristen, von welchen leider der Ursprung durch diesen oder jenen Zufall unsgewiß ist. Sehört entschieden zu dem insigns Typus; der allgemeine Charakter ist jener von C. insigns, doch ist das obere Kelchblatt viel heller, die Flecken stehen dichter bei einander und neigen sich mehr einer hellpurpursbraunen Färbung zu und der breite weiße Rand wird um das ganze Kelchblatt herum sast dis zum Grunde geführt. Die Blumenblätter sind hellpurpursbraun auf ihrer oberen Hälfte, blasser nach unsten, alle schön gewimpert.

Harrisianum X eine ber Elstern ist, und dafür sprächen das etwas gefirniste Aussehen der Petalen,

ja selbst die Flecken auf diesen Organen.

Coelogyne graminisolia, Par. & Rehb. f Eine sehr distinkte Art, die vor einigen Jahren nach getrockneten Exemplaren und einer guten Zeichnung beschrieben wurde; später schickte Herr Mann lebende Pflanzen von Assam nach Kew, wo sie vor Kurzem zur Blüthe kamen. Sehr charakteristisch sind die langen, sehr schmalen, lederartigen und dunstelgrünen Blätter.

Die Blüthenstiele sind aufrecht, etwa 4 Zoll hoch, am Grunde mit zarten, dachziegeligen Schuppen bekleidet und 2—3 Blumen tragend. Die Segmente sind lanzettlich, spitz, 1 Zoll lang und reinweiß; die Sepalen gekielt und breiter als die Petalen. Die Lippe ist dreilappig, die Borsderlappen tief gelb, weiß an der Spitze. Die Seitenlappen weiß mit schiefen seegründraunen Adern, welche Färdung auch in ihren Spitzen deutlich zu Tage tritt.

Narcissus Broussonetii. Wahrscheinlich die einzigste Art der großen Gattung von Marocco. Die einzelnen Blumen halten $^{8}/_{4}$ —1 Zoll im Durchmesser, sind reinweiß und hauchen einen lieblichen Wohlgeruch aus. Sechs dis neun Blumen stehen in einem Büschel beisammen, doch

nur 4—5 öffnen sich zu gleicher Zeit. Die Blätter sind etwas mehr als einen halben Zoll breit, stumpf-zugespitzt, von blaß-meergrüner Färbung und selten weniger als $1^1/_2-2$ Fuß lang. l. c. 11. Febr.

Leontice Darwasica. Dr. A. Regel entbedte diese hübsche Art in Bokhara bei einer Meereshöhe von 5000-6000' und Herrn Max Leichtlin verbankt man die Einführung dieser Neuheit in unsere Kultuzen. Die Blüthenstengel erreichen eine Länge von 6—7 Zoll und endizen in eine Traube großer goldgelber Blumen. Die dreiblättrigen Stenzelblätter sind etwas durchwachsen, mit einem geslügelten oder geöhrelten Grunde, die Wurzelblätter mit rundlichen, ovalen Blättchen, sind meergrün und an den Rändern bisweilen roth gefärbt.

Laelia anceps (Lindl.) radians, n. var. Eine ausgezeichnet

schöne Barietät, die der L. a. leucosticta nahe steht.

Die tiespurpurnen Kelch= und Blumenblätter haben eine weiße Fläche am Grunde. Die Lippe ist sehr eingedrückt, vom dunkelsten Purpur auf dem Mittelzipfel und vorderem Kande der seitlichen Zipfel, die Scheibe letzterer ist tief dunkel-orangegelb. — Von W. Bull an Professor Rei-

denbach eingeschickt.

Lycaste macropogon, Rchb. f. n. sp. Erinnert sehr an L. macrobulbon, nur daß die Blumen größer sind. Die länglichen spiken Sepalen und die kleineren und kürzeren Petalen sind orangesarbig. Die Lippe ist dreispaltig, Mittelzipfel keilförmig, länglich, spik, haarig, Seistenzipfel kürzer, halblänglich. Säule dreiseitig, weißlich. Der kurze Schnabel ist vorne deutlich gebeugt, mit steisen, ziemlich langen Haaren unter der Grube. Die Knolle ist sehr stark, länglich, zweischneidig, 4 Zoll hoch, 21/2 Zoll breit. Herr Hübsch, Sammler des Herrn Sander entdeckte diese Art in Costa Rica.

Phalaenopsis Stuartiana bella, n. var. Diese liebliche Bastietät kommt von den Herrn H. Low & Co. Sie ist distinkt durch ihre linealischen rothen Fleden auf den Seitenzipfeln; die sehr große Lippe ist purpurn selbst auf den äußeren Theilen der seitlichen Kelchblätter und mit großen, purpurschocoladebraunen Fleden auf dem Mittelzipfel.

Laelia superbiens (Lindl.) decorata, n. var. Sehr verschieden von der typischen Laelia superbiens durch ihre sehr schmalen, fühlkolbenartigen Kelch- und Blumenblätter, und die sehr dunkel-purpurne Schattirung der Lippe, die auf ihrer ganzen Fläche nur wenig Gelb zeigt. Jedenfalls eine prächtige Neuheit, welche Reichenbach von Sander erhielt.

Odontoglossum + elegantius, n. lus. vol. hybr. nat. Soll nach den Aussagen des Herrn Hugh Low eine Hybride zwischen O. Pescatorei und O. Lindleyanum sein. Die Kelch- und Blumenblätter sind kleiner als jene eines starken O. Lindleyanum, lanzettlich spitz, schwefelsfarbig mit braunen Flecken, von welchen einer sich auch auf den seitlichen Sepalen befindet. Lippe und Säule haben dieselbe Färbung.

Phalaenopsis, F. I. Ames, n. hyb. Eine außerordentlich

schöne Hybride, die man wiederum Herrn Seden verdankt.

Drei distinkte Arten haben sich an der Entstehung derselben betheisligt. Sie wurde gewonnen von der ursprünglichen P. amabilis, Blume

(P. grandistora, Hort.), die Pollen lieferte P. intermedia X, welche, wie jetzt erwiesen, eine Hybride zwischen P. rosea und A. Aphrodite (die P. amabilis der Gärten) ist. Das Resultat dieser Combination ist diese entschieden sehr ins Auge fallende Neuheit. Die Samen wursden im September 1882 ausgesäet, so daß von da die zum Blühen ets was über 8 Jahre verstrichen sind. Die Blumen halten 2³/4 Zoll im Durchmesser und sind die Sepalen wie Petalen rein weiß, das Ganze der Lippe ist verschiedenartig schattirt, es macht sich namentlich eine eigensthümlich röthlichspurpurne Färdung bemerkar. — Gelb, gelblichsweiß, purpursgesprenkelt treten noch dei den anderen Theilen der Blume auf. Mach Herrn F. L. Ames, Massachusetts, Ver. St. v. Nordamerika, dem Besitzer einer der schönsten Orchideensammlungen dort benannt.

l. c. 18. Febr.

Oxera pulchella. Ein schöner, halb schlingender Strauch, nahes verwandt mit Clerodendron. Die gekrümmten, röhrenförmigen, reinsweißen Blumen stehen in dichten Klustern beisammen. Stammt von Neu-Caledonien. Die Kultur soll in einem temperirten Kalthause leicht sein.

1. c. Fig. 34.

Dendrobium chryseum, Rolse, n. sp. Diese Art mit tiefgelben Blumen stammt von Assam und befindet sich im Besitze der Herren Beitch & Söhne. Die reich goldgelben, fast orangerothen Blumen erinnern in ihrem Aussehen sehr an jene von D. chrysanthum, doch gehört die hier beschriebene Art zu der traudigen und nicht zu der büscheligen Gruppe. Pseudobulben 1½ Fuß lang, aufrecht, ¼ Zoll breit. Blätzter linealisch-lanzettlich, zugespitzt, wahrscheinlich 3–4 Zoll lang. Traus ben seitlich, 1–2 Zoll lang, 2–3blüthig. Deckblätter kurz und röhzig am Grunde, ½ Zoll lang, alle gestreift und blaßgrün, die unteren dunkelpurpurn marmorirt. Segmente etwas spitz, 1½ Zoll lang, Sepalen länglich, Betalen breit elliptisch, Lippe kreisförmig, schwach slaums haarig und mit einem sehr feinsgefransten Rande.

Masdevallia capularis, Rehb. f. Diese Art wurde schon im Jahre 1857 von Herrn Oberhofgärtner H. Wendland in Costa Rica entdeckt, scheint aber erst seit Kurzem durch Herrn Hübsch, dem Sammeler von F. Sander in wenigen lebenden Exemplaren eingeführt worden zu sein. Sie hat schmale, längliche, stumpse, glänzende Blätter, die am Grunde keilförmig sind. Die Blumen werden nicht über 2 Zoll lang, die Schwänze fast ebenso lang und sind die Mittelrippen, aus welchen sich letztere erstrecken, grün. Petalen und Lippe ocherfarbig. Säule grün, weiß an der Spize. Die innere Seite des Bechers ist sehr dunkelbraun. l. c. 25. Februar.

Amorphophallus virosus, Bot. Mag. Taf. 6978. Eine schöne, mit A. campanulatus nahverwandte Art, die sich aber von dieser durch die großen, freisrunden Flecken auf der Blüthenscheide unterscheidet.

Coelogyne Massangeana, Bot. Mag. Taf. 6979. Die Blusmen stehen in herabhängenden. kahlen Trauben. (Vergl. H. G. u. Bl. 3. 1879, S. 65).

Salvia scapiformis, Hance, Bot. Mag. Tof. 6980. Eine Art

von Formosa und Rhafia mit gestielten, länglichen, gekerbten Blättern

und geftrecten Aehren fleiner amethyftfarbenen Blumen.

Aloe Hildebrandti, Bot. Mag. Taf. 6981. Für gärtnerische Zwecke ist diese Art eine der besten, da sie sich durch compatten Wuchs und eine ungeheure Fülle von fleischfarbenen Blumen, mit grünen Spiken auszeichnet. Sie hat einen aufrechten Stamm, stengelumfassende, lanzett-liche Blätter und eine große, sich verzweigende Rispe. Stammt vom tropischen Ost-Afrika.

Oncidium Jonesianum, Bot. Mag. Taf. 6982. Dicke, hänsgende Blätter und schlanke, vielblüthige Trauben. Jede Blume mißt im Längendurchmesser 2 Zoll, sie hat längliche grüne Segmente, die mit purpurbraun durchzogen sind. Die breite, rundliche, weiße Lippe ist am Grunde mit einer Rispe von gelben, spiken Höckerchen ausgestattet.

Hibiscus rosa-sinensis fulgens. Eine ber besten Varietäten

mit einfachen Blumen. Auch die folgenden sind empfehlenswerth:

1. Magnificus, Blumenblätter rosa-magenta mit carmoifin schattirt und am Grunde reich dunkel cocoladenfarbig, gefleckt.

2. Dennisoni, von zwergigem Wuchs, Blumen rahmweiß.

3. Cooperi, dunkelgrüne Blätter mit verschiedenen Schattirungen von roth und weiß gesteckt und gestreift; Blumen scharlachroth.

Unter den besten Varietäten mit gefüllten Blumen seien folgende

genannt:

1. Colleri, Blumen groß und voll, gelblich, hellcarmoisin am Rande.

2. Miniatus semi-plenus, hübsche, halbgefüllte Blume; Blumenbläteter wellig, glänzend scharlachroth, dunkler nach dem Grunde zu.

3. Baptisti, Blumen carmoisinroth, am Grunde rahmweiß gestreift.

4. Vivicans, Blumen sehr groß, carmoisin-scharlach.

5. Kermesinus, Blumen groß und voll, Farbe schön, glänzend cars moisin
The Garden, 4. Febr. Taf. 634.

Topfneste: Comtesse de Paris. l. c. 11. Febr. Taf. 635. Anollenbegonien. Sämlinge von Cannell, Swanley. Sehr große,

einfache, weiße, rosa-angehauchte Blumen. l. c. 18. Febr. Taf. 636. Stigmaphyllon ciliatum. (The golden Vine). Gine ausgezeichnet hübscher Schlingstrauch von Brasilien, welcher zu der in unsern Warmhäusern sehr vernachlässigten Familie der Malpighiaceen ge-Der Name Stigmaphyllon oder Stigmatophyllon ist der blattartigen Beschaffenheit der Narbe entlehnt. Die Gattung enthält etwa 50 Arten, von welchen die meisten hohe Schlingsträucher ausmachen und in Brafilien und Westindien angetroffen werden, wo sie als Lianen die Stämme und Zweige der Waldbäume in Guirlanden und Festons unter einander verbinden. Zu den wenigen kultivirten Arten gehört die obengenannte, die gleichzeitig eine der schönsten der Gattung bildet. Während mehrerer Monate im Jahre bedeckt sie sich mit zahle reichen, citronengelben Blüthen, die zu 3-6 in einer Dolde zusammenstehen. Die gegenständigen Blätter sind berzförmig, tahl, an den Rändern mit zahlreichen Haaren gewimpert, ihre blaggrüne Farbe ift meergrün angehaucht.

Die Kultur ist eine leichte, unterscheibet sich in nichts von der vie-

ker andern holzigen Warmhaussträucher. Reichliches Bespriken ist nothwendig, da sonst die etwas zarten Blätter sehr viel von der rothen Spinne zu leiden haben. 1. c. 25. Febr. Taf. 637.

Pachystoma Thomsonianum. Eine eigenthümliche und schöne Orchidee, die vor einigen Jahren durch die Herren Beitch von der Weststiste Afrikas eingeführt wurde. Wenn sie in Blüthe steht, erinnert sie etwas an Erias, obgleich sich ihre Blumen von jenen aller dis dahin bestannten Orchideen wesentlich unterscheiden sollen. Die nächstverwandte

Gattung ist wohl Ipsea.

Die Blätter stehen vereinzelt oder zu Paaren, sind etwa 6 Zoll lang, gefaltet und blaßgrün; der Blüthenstiel ist aufrecht, so lang oder länger als die Blätter, 2 oder mehr Blumen tragend, von welchen jede 3 Zoll im Durchmesser hält. Kelch= und Blumenblätter rein weiß, die eigen= thümlich gestaltete Lippe ist dreispaltig, die aufrechten Seitenlappen sind weiß, auf der inneren Seite breit roth gestreift; der mittlere Lappen, welcher in einen langen, zurückgebogenen, zungenähnlichen Ausläuser ens digt, ist tief magenta=purpurn mit weißen Streisen. Die herrlichen Blu= men erscheinen in den Herbstmonaten und dauern lange Zeit.

l. c mit Abbild.

Orontium aquaticum, L. (Pothos ovata, Walt.) Diese höchst zierliche Aroides von Nord-Amerika gehört zu den Wasserpflanzen, deren es unter den Repräsentanten dieser Familie nur sehr wenige giebt.

Es ist eine stengellose, rasenartige Pflanze, welche sich durch die Stengelsprossen sehr ausbreitet. Alle Blätter sind wurzelständig und schwimmen auf dem Wasser. Der am Grunde verbreiterte Stiel ist tief rinnenförmig. Das lang obovale Blatt ist dünn, ungetheilt, dunstelgrün auf der oberen Seite, meergrün auf der unteren; es erreicht eine Länge von 12 cm und darüber bei einer Breite von etwa 4—5 cm. Der rostbraune, wurzelständige Blüthentried verdickt sich nach der Spitze zu, um den Blüthenorganen, die sich etwas über dem Wasser erheben, zur Stüze zu dienen. Blüthenscheide sehlt. Blüthenkolden cylindrisch spindelsörmig, verdickt, nach beiden Enden zu lang verdünnt, auf der unteren Hälfte schön matt weiß, auf der oberen goldgelb, leicht ins Grüne sibergehend.

Man kultivirt die Pflanze in kleinen Bassins oder Terrinen, giebt ihr eine recht substantielle Erde und sorgt dasür, daß sie nicht zu tief unter Wasser zu stehen kommt, so daß die Blätter und Blüthenstände sich leicht auf der Oberfläche des Wassers entwickeln können. Ihre Versmehrung geschieht durch Theilung oder auch durch die wurzelständigen Stolonen, welche sie in großer Menge hervordringt. Gleichzeitig versmehrt sie sich durch die knospenartigen Bulbillen, welche sich vom Kolben lösen und in dem Wasserbehälter austreiben. Sie fängt schon zeitig im Frühjahr zu blühen an, sährt mehrere Monate damit fort. Eine sehr eigenthümliche und wie es scheint noch recht seltene Wasserpslanze, die

im Pariser "Pflanzengarten" ein üppiges Gebeihen zeigt.

Revue horticole, Nr 4, mit color. Abbild.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Pariser Rambour-Reinette. Ueber den Ursprung dieses Apfels weiß man nichts Genaues, — der Name: "Canada-Reinette" den er auch führt, weist auf Nordamerika hin. Die bekannte Pariser Firma Vilmorin Andrieux & Comp. brachte ihn unter letzterem Namen im Jahre 1771 in den Handel. Vielleicht dürfte der Apfel jedoch normänsischen Ursprungs sein. Seine Synonymie ist eine sehr zahlreiche.

Die Frucht ist sehr groß, glattrund und ziehen sich starke breite Rippen über dieselbe hin. Nach dem Stiele zu ist der Apfel sehr breit, während er nach dem Kelche zu etwas mehr zugespitt erscheint. Der Kelch ist groß und offen, der Stiel meist sehr kurz und dick. Die Schale ist je nach der Entwicklung des Rostes rauh, häusig geschmeidig, am Baume grasgrün, in der Lagerreise hellgelb. Auf der Sonnenseite macht sich ein schwach bräunliches Roth bemerkbar. Das gelblichweiße Fleisch ist nur dei vollkommener Reise mürde und besitt einen angenehm gewürzten Reinettengeschmack. — Reist gegen Witte November und hält sich in entsprechend guten Räumen dis März-April. Als Taselapsel sehr beliebt und gesucht, liesert er auch delikaten Obstwein. Die Frucht muß spät und vorsichtig gepflückt werden. — Der Baum bildet eine ziemlich umfangreiche, slach gewölbte Kinne; er wächst sehr kräftig und trägt äußerst reichlich. Nicht allein als Hochstamm, selbst auf sandigem Bosden sehr empsehlenswerth, sondern auch zur Zwergobst-Kultur u. s. w. geeignet.

Selber Posmaner. Stammt wahrscheinlich von Bistrik und Umgegend. Ein großer, oft sehr großer Apfel, kegelsörmig gebaut, mit Rippen, von welchen einige sehr stark hervortreten und die Rundung versberben. Der Kelch ist meist geschlossen ober nur halbossen. Der kurze Stiel reicht nicht über die Stielrundung. Die etwas sette, grünlichslichtgelbe Schale ist ziemlich stark glatt, glänzend und mit vielen bräumslichen Rostpunkten bedeckt. Die Sonnenseite ist in warmen Jahren freundlich blaß dunkelroth, beschattete Früchte sind dagegen an der Sonnenseite nur goldiger. Das grünlichweiße, vollsastige, mürbe Fleisch ist eigenthümlich würzig süß, sast ohne Säure, wohlschmeckend. Zeitigt schon in der ersten Hälfte November und hält gut ausbewahrt dis Februar. Sine Taselsrucht ersten Ranges. Der Baum wächt rasch und wird eichengroß, trägt ansangs sehr reich, muß aber oft zurückgeschnitten und stark gedüngt werden. Fruchtgarten, Nr. 3, Fig. 7 u. 8.

Amerikanische Frühpsirsiche, 1. Alexander. (Frühe Alexanders pfirsich, Alexander's Early Précoce.)

Diese Revalin der Amsdenpfirsich ist ein Zufallssämling, entstanden auf der Farm von O. A. Alexander bei Mount Pulasti, Ilinois, Nordsamerita. Ihre Verbreitung in Amerika ist seit 1872 eine ungeheure gewesen. Nach Europa gelangte sie erst im Jahre 1878 und wurde sie zuerst von Rivers in England und von Nardy in Hydres eingeführt. In der Umgegend von Hydres hat sich die Alexander mit der Amsden den derart verbreitet, daß z. B. im Jahre 1886 allein aus den Pfirs

sichpflanzungen eines Herrn R. Aurran während der Haupterntezeit jeden

Tag mehr als 2000 Kilo dieser beiden Früchte exportirt wurden.

Die Frucht ist 57 Mm. breit, 52 Mm. hoch, flachrund, im Quersichnitt etwas flachgebrückt. Die sehr bünne, leicht abziehbare, seine wollige Schale hat eine gelblichweiße Grundfarbe, die sonnenseits dunstelblutroth verwaschen und marmorirt ist. Das weiße, selbst unter der Schale meist nicht geröthete Fleisch ist sehr saftig, ganz schmelzend, schwach gezuckert, und löst sich fast ganz von dem lichten, nur wenig gesurchten kleinen Steine. — Die Frucht reift gegen Ende Juli. Der dichtbelaubte Baum wächst sehr kräftig und setzt viele Fruchtzweige an, soll auch gegen Spätfröste weniger empfindlich sein. 1. c. Nr. 4, color. Abbild.

Birne von Bearn. Wurde nach der Revue horticole 1887

bereits im vorigen Jahrgange unserer Zeitung besprochen.

l. c. Fig. 12.

Poire Fortunée de printemps. Fast ausschließlich bekannt als Fortunée d'Enghien, obgleich sie auch noch andere Namen führt,

unter welchen nur die deutsche Glücksbirne erwähnt sein foll.

Belgischen Ursprungs und zwar ein Zufallssämling. Eine Tafelsbirne ersten Ranges, die sich außerdem dis in den März hinein hält. Der Baum trägt regelmäßig und sind die Früchte sehr groß. Es emspsiehlt sich aber, ihn am Spalier zu ziehen mit südlicher Lage, auch muß der Boden ein recht kräftiger sein.

Bulletin d'arboriculture Nr. 2 m. color. Abbild.

Diospyros Wieseneri. Die japanesischen Fruchtbäume aus ber Gattung Drospyros werden gemeiniglich unter dem Namen: Kaki zusammengefaßt. Gelangen sie im Güden Europas schon zur großen Vollkommenheit, bilden dort zunächst schöne Zierbäume, erfreuen später das Auge und den Gaumen durch ihre großen, schön orangegelben, meist sehr wohlschmedenden Früchte, so beanspruchen sie dagegen bei uns in Deutschland und in anderen nördlichen Ländern einen Schutz unter Glas während der rauhen Jahreszeit. (Unsererseits wurde schon einmal da= rauf hingewiesen, daß sie sich zur Kultur in Töpfen oder Kübeln treff= lich eignen dürften. Red.) Die hier abgebildete Art wurde direkt von Japan durch Herrn Wiesener in Fontenay=aux Roses (Seine) eingeführt. Sie bildet einen kleinen Strauch, der sich frühzeitig mit schön gefärbten Früchten bedeckt, die selbst nach dem Blattabfall noch lange Zeit sigen Sowohl im rohen Zustande wie eingemacht machen sie eine bleiben. höchst angenehme Speise aus.

Revue horticole, Nr. 3, mit color. Abbild.

Feuilleton.

Ueber die Araucaria von Ren-Suinea. Unter den Pflanzen von hervorragendem Interesse, welche von den Herrn Cuthbertson und Saper bei ihrer Ersteigung des Obree-Berges beobachtet wurden, tritt der hohe Coniseren-Baum, so schreibt Baron von Mueller ("Victorian

Naturalist" Decbr. 1887), welcher die felfigen Abhänge bei einer Meereshöhe von über 6000 Juß besetzt halt, am meisten in den Border-Die sorgfältige Prüfung eines Zapfen tragenden Zweiges ergab die Identität dieses Baumes mit der Araucaria Cunninghami bom trop. und subtropischen Oft-Auftralien. Als Dr. Beccari (1877) ben Berg Arfat im holländischen Neu-Guinea erstieg, stieß er desgleichen auf einige Araucarien, welche er ebenfalls von A. Cunninghami nicht verschieden hinstellte, doch wurden sie von ihm bei Höhen von 3000-4000 Fuß bemerkt, während er doch bis zu einer Meereshöhe von voll 6000 Fuß gelangte. Das Auftreten dieser Araucaria auf so weit von einander entfernten Gebirgen der großen Papua-Insel dürfte die Annahme rechtfertigen, daß ein großer Theil der dortigen Hochlande von dieser Conifere eingenommen wird, — eine positive Bestätigung desselben würde von hoher geologischer Bedeutung sein, fiele auch in physiographischer Beziehung ins Gewicht. Schon im Jahre 1838 hielt Professor David Don es nicht für unwahrscheinlich, daß das Innere von Neu-Guinea eine Araucaria ausweisen könne und hat sich diese Vermuthung jetzt voll und ganz bestätigt. Herr Saper fand, daß die Zweige sich weniger weit ausbreiteten, mehr zweizeilig seien als bei der gewöhnlichen Form von Austra-Die Araucaria Balansas von Neu-Caladonien ist mit der in Auftralien und Neu-Guinea charafteristischen Araucaria Cunninghami nahverwandt, die Samen tragenden Spindelchen sind aber im Umriß mehr kreisförmig, ihr endständiger Theil breitet sich ganz bis zu den seitlichen membranischen Ausdehnungen aus und endigt in einem weniger zurückgefrümmten bedörnelten Anhängsel. Es möge hier noch bemerkt werden, daß Araucaria Rulei zuerft 1861 in Lindley's Gardeners' Chronicle beschrieben wurde und gleichzeitig von der typischen Form ein Holzschnitt erschien. Die Staubgefäße und Pistill-Spindelchen von Coniferen sind mit jenen von Cycadeen in jeder Beziehung vergleichbar. Die Länge der bedörnelten Anhängsel der Samen tragenden Spindelchen bei Araucaria Cunninghami ist schließlich großen Beränderungen unterworfen.

Die Neblaus und die Pflanzen-Parasiten besiegt durch die Hobridisation. Dies klingt etwas seltsam, immerhin verdienen die von dem besannten Weinzüchter in Bordeaux Herrn Millardet darüber gemachten Beobachtungen volle Beachtung. Seit Jahren hat derselbe oft mit Erfolg Versuche angestellt, gegen die zahlreichen Feinde der Weinrebe den Kampf aufzunehmen und als Endresultat einer Reihe von Versuchen, die er mit Unterstützung der Herren de Grasset, Conderc und Ganzin unternahm, geht hervor, daß die in Frankreich durch Hybridisation europäischer Weintraubensorten mit amerikanischen Vitis-Arten oder Abarten erzielten Sämlinge den Angriffen der Reblaus und anderer

Pflanzen-Parasiten vollständig widerstehen.

Im Journal d'Argriculture pratique veröffentlicht jener Herr über dies Thema einen sehr interessanten Artikel, dem wir nach der Revue horticole einen Theil der Schlußfolgerungen entlehnen:

In der Geschichte unserer Heimsuchungen, Aengste und Kämpfe gegen die furchtbaren Geiseln, welche seit 20 Jahren unsern Weinbau bedroben,

wird das Jahr 1887 stets ein denkwürdiges bleiben. Dank der Hybridisation unserer europäischen Weinreben mit amerikanischen Sorten fühlen wir uns von jetzt an vollständig sicher, von der ersten Generation an entweder Unterlagen zu gewinnen, deren Widerstandsfraft sich bewährt hat oder deren Anpassung eine leichtere ist als diejenigen, welche wir bis jest besaßen ober auch direfte Tragpflanzen zu erlangen, welche der Reblaus und den gefährlichsten Pflanzen-Parasiten widerstehen und gleichzeitig im Stande sind, gute, im Geschmad vollständig normale Beine bervorzubringen. Außerdem ist es möglich, ja man darf sogar hoffen, daß die Aussaaten der Samen dieser Hybriden uns von der ersten Genera. tion an zu noch befriedigenderen Resultaten führen würden. Es darf uns jedoch diese bestrickende Hoffnung nicht die capitale Wichtigkeit der That= sache verkennen lassen, auf welche ich heute hinweise, weil sie schon für sich allein vollständig genügen muß, alle Besorgnisse für die Zukunft von uns fern zu halten. Bon jetzt an mussen in der That die Genauigkeit des Berfahrens, welches uns zum Ziele führen soll, als vollständig erwiesen angesehen werben. Was gethan ist, muß und wird auch weiter gethan werden."

Ein neuer Feind ber Cattleyen. Dieses Insett, Isosoma Cattleyae, Riley, von Amerika eingeführt, hat, wie es scheint, in den Ge-wächshäusern Englands schon großen Schaden angerichtet, hat auch den

Ranal überschritten und wird jett in Frankreich angetroffen.

Die Isosoma Cattleyae gehört zur Familie der Eurytomiden. Es ist eine Hymenoptere, den Cynissonden verwandt.

Herr Schneider vom Etablissement Beitch, schreibt über dasselbe Fol-

gendes an den Redafteur der Revue horticole:

"Gegen 10 Uhr Abends kommt es aus seinem Schlupswinkel heraus, um sich im Gewächshaus auszubreiten; dann legt es seine Eier in die im Grunde der jungen Knospen befindlichen Schuppen. Diese Eier verwandeln sich in Larven, welche ganze Gänge aushöhlen und den Tod

der Anospen herbeiführen."

In den Gewächshäusern von Armainvilliers hat die Isosoma schon beträchtlichen Schaden angerichtet. Beschränkt es sich auf diese eine Gatzung oder wird es auch verwandte angreisen? Wie dem nun auch sei, hier heißt es, mit allen Mitteln auf die Vernichtung dieses kleinen aber gefährlichen Feindes bedacht zu sein. Man räuchere oder sprize auch zu verschiedenen Tagesstunden mit Insekten tödtenden Mitteln, um dadurch den ausgebildeten Thieren oder auch den Larven derselben zu Leibe zu gehen.

Warnung bezüglich getrockneter Pilze. Es ist vorgekommen, daß durch den Genuß von sogenannten Morcheln, die aus getrockneten Pilzen zum Essen zum Essen zubereitet werden, Ertrankungen eingetreten sind, welche allem Anschein nach auf Beimengung zu alter, theilweise fauler Pilze zu der trocknen Waare zurückzusühren sind. Es ist daher rathsam, auch bei der Bersendung getrockneter Pilze nach dem Wiederauffrischen derselben durch kochendes und kaltes Wasser die Pilze wie frische Waare auszulesen und ungesund aussehende Eremplare zu entsernen. Es ist nämlich, wie eine gesundheitspolizeiliche Notiz lautet, kaum möglich, die

getrocknete Waare vor dem Gebrauch genügend sicher zu kontroliren, es kann vielmehr die Kontrole beim Gebrauch nur der Käuser aussühren. Außerordentlich gefährlich können getrocknete Champignon verswendselte Agaricus phalloides (Knollenblätterschwamm) beigemischt ist. Bei getrockneten Steinpilzen ist die Gefahr gering, da das Fleisch des esbaren Bolotus edulis getrocknet weiß bleibt, während der sehr giftige Bolotus Satanas im Fleisch getrocknet blau wird, ebenso seine verdächs

tigen Nebenarten Boletus luridus und Boletus Pachypus.

Carl Schwake's Universal- Garten= und Gewächshaus-Sprike. Der Erfinder dieser Sprize, Herr C. Schwake, Kunstgärtner in Minden (Westfalen), weist in dem mit Abbildungen versehenen Prospekt darauf hin, daß die bisher nothwendigen 3 verschiedenen Mundstücke von ihm zu einem combinirt wurden, was eine sehr wesentliche Verbesserung sein Dieses neue Mundstück besteht aus zwei Metallscheiben, einer unteren und einer oberen, welche vermittelft einer dazwischen liegenden Gummischeibe dicht auf einander schließen. Auf der oberen Scheibe sind, wie aus der Zeichnung im Prospekt ersichtlich, Strahl, feine Brause und grobe Brause so angeordnet, daß jede 1/3 bes Flächenraumes einnimmt. Am Rande der oberen Scheibe ift über der Mitte jeder Brause resp. des Strahles ein Knopf angebracht, ebenfalls ein solcher am Rande der unteren Scheibe, der Mitte des Ausschnittes gegenüber. Somit ist jedesmal nur eine Abtheilung zum Sprigen gestellt, während die beiden anderen abgeschlossen sind. In 2 verschiedenen Größen direkt vom Erfinder zu beziehen.

Sine neue Erborchibeen-Sattung vom tropischen Afrika. Bor etwa zwei Jahren wiesen wir barauf hin (H. G. G. u. Bl.-3. 1885, S. 191), daß unser Nachfolger am botan. Garten in Coimbra, Herr A. Fr. Moller im Auftrage der portugiesischen Regierung eine botanische Erforschung der Insel San Thomé unternahm. Unter den von ihm gesammelten Pflanzen befanden sich auch einige Orchideen, die dem englischen Botaniter H. R. Ridlen zur näheren Bestimmung eingeschickt wurden. Aus dem "Journal de Horticultusa Prutica" Nr. 2, 1888 erfahren wir nun, daß der letztere im "Journal of the Linneau Society" (Botany, vol. XXIV.) aus dem vorhandenen Material eine neue Gattung — Orestias ausstellte und die einzigste bis dahin bekannte

Art als

Orestias elegans, Ridley

beschrieb. Diese schöne Orchidee wurde von Herrn Moller im Septems ber 1885 auf jener Insel bei einer Meereshöhe von 1,200 M. entdeckt. Die Inflorescenz von einer sehr zarten rosa Farbe ist 13 cm lang,

während die ganze Pflanze eine Höhe von 20 cm erreicht.

In niedriger gelegenen Lokalitäten scheint die Pflanze größere Proportionen anzunehmen, von solchen liegen Exemplare vor, die bei einer Totalhöhe von 30 cm einen 22 cm langen Blüthenstand hatten. Ueber die Blätter wird in der portugiesischen Gartenzeitung nichts gesagt, ebensowenig, ob sich die Pflanze im botan. Garten von Coimbra bereits in Cultur befindet.

Im Journal der Linne'schen Gesellschaft giebt Ridley außer sehr genauen Diagnosen der Gattung und Art eine sehr schöne Abbildung dieser Orchidee.

Ueber den Plautagenbau in Kamerun hat die "Kamerun-Land= und Plantagengesellschaft Woermann, Thonmählen & Co." drei Berichte des Herrn E. Teuß veröffentlicht, welche sich auf die Zeit vom 1. August 1885 bis 30. Juni 1887 beziehen. Aus denselben geht hervor, daß die Bersuche von Tabaksbau nicht den gewünschten Erfolg gehabt haben; das Produkt zeigte eine mangelhafte Brennbarkeit, was auf die unmittelbare Nähe des Oceans und deffen salzige Ausdünstungen zurückgeführt wird, weshalb man ein weiter landeinwärts gelegenes Gebiet, und zwar in Batanga, für weitere Versuche in Aussicht genommen hat. Um so besser sind bis jetzt die Kataopstanzungen gediehen; Ende 1886 befanden sich bereits 30 000 Kakaobäumchen in gutem Gebeihen und es bestand die Absicht, 1887 eine noch größere Anzahl anzupflanzen. Das gute Fortkommen derselben und die leichter werdende Arbeit in den Kakaoplantagen hat die daselbst beschäftigten Accra-Leute, 20 an der Zahl, veranlaßt, um Berlängerung ihres Engagements zu bitten, dieselben wollen ihre Frauen nachkommen lassen, um sich bauernd auf ben Plantagen nieder-Es ist dies immerhin ein nicht zu unterschätzender Erfolg. zulassen. Globus.

Eine neue Koelreuteria. Die Gattung Koelreuteria (Sapin-daceae) galt bis vor kurzem für monotypisch, d. h. man kannte von ihr nur eine Art, die K. paniculata, Laxm. Japan und China. Nun ist eine zweite, K. bipinnata, Franchet hinzugekommen, die in Schönheit der Belaubung, Größe und Färbung ihrer Blumen der alten nicht nachssteht, sie durch die Dimensionen, welche der Baum erlangt, die 20 M. Höhe, sogar noch übertrifft. Die Natur des Klimas, die Bodenbedinz gungen, unter welchen K. dipinnata angetroffen wird, lassen daraufschließen, daß dieser schöne Baum in unseren Parks gedeihen wird. — Wir entlehnen diese Notiz der Revue horticole (Nr. 1, 1888), sinden aber leider nicht das bezügliche Vaterland angegeben, möchten sogar bezweiseln, daß die neubeschriebene Art in denselben Ländern wie K. paniculata einheimisch sei, da der Index Fl. Sinensis (I. II. III. & IV. Th. bis zu den Caprisoliaceae) sie nicht aussührt.

Paprika. Dieses in Desterreich-Ungarn so allgemein beliebte, auf bem Tische des Reichen wie des Armen gleich oft benutte Gewürz fängt auch in Deutschland und anderen europäischen Ländern an, immer mehr Liebhaber zu sinden und dürften einige Notizen darüber, welche dem Feuilleton des Pester Lloyd entlehnt sind, von allgemeinem Interesse sein. Zunächst sei aber darauf hingewiesen, daß der für viele Engländer und namentlich in heißen Ländern wohnende Europäer so unentbehrliche Cayenne oder Cayenne pepper eigentlich auch nichts anderes ist als eine Art von Paprika, nämlich die gemahlene Fruchtschote einer Capsicum-Art. In Mähren wird diese Psesserpslanze schon in nicht undes deutender Quantität angebaut, doch erreicht diese Kultur ihren Höhepunkt in Ungarn, so namentlich in Szegedins Borstädten und Umgegend. Dort

betreiben gegen 2500 Familien die Paprilazucht und scheinen dabei sehr gute Geschäfte zu machen, doch datirt dieser bedeutende Betrieb erst seit Ansang der Siedziger Jahre. Die Pacht eines Joches beträgt daselbst 20 Gulden, mit Paprila bepflanzt, liesert derselbe einen Reinertrag von 120 Gulden. In der Regel wird um und dei Szegedin nur zweierlei Paprila angebaut, zunächst der türkische, serbische, süße, sleischige Paprila (Pinnent doux d'Espagne, Piment gros carré doux, — Aji dulce in Südamerila) Capsicum tetragonum, Miller, wohl nur eine Abart der einsährigen Beißbeere, Capsicum annuum. "Dieser Paprila ist so harmloser Natur, daß er selbst im rohen Zustande mit etwas Salz bestreut auch von empfindlicheren Gaumen genossen werden kann. Fein zerschnitten liesert er eine pikante Zuthat des Kartosselsalates. Die Serben und Bulgaren süllen ihn mit sein zerhacktem Fleisch und ist dieses Gericht auch in Budapester Restaurants anzutressen."

Bei dieser Art erreichen die niederhängenden fleischigen Beeren eine ansehnliche Größe (9—10 Cm. Länge und 4—5 Cm. im Durchmesser) sind von eckiger Form und enden nach oben in vier bis fünf kegelför-

mige Hervorragungen.

Die zweite, als Capsicum annuum var. Szegedinensis bezeichnete Sorte hat seitlich gebogene kegelförmige, nach oben meistens auch etwas wulftige Beeren, welche eine burchschnittliche Länge von 7-8 Cm. Ihre reifen Samen werben schon Ende März, Anfang April in gute Gartenerde ausgesäet und die fingerlang gewordenen Sämlinge dann auf die sorgfältig bearbeiteten Beete gepflanzt. Bis zur oft schon im Juni beginnenden Blüthezeit wird das Terrain 2—3 mal behackt: im September, wo die Pflanzen zu blühen aufhören, liefern sie schon einen Theil reifer Beeren und fährt man mit der Ernte derselben bis zum Eintritt der Frühfröste fort. Alsbann werden die Früchte möglichst dicht auf 3-4 m langen Schnuren gereiht und zum Nachreifen an den Südseiten der Häuser aufgehängt. Ein weiteres Trocknen wird noch unter Dach und Fach erforderlich, gleichzeitig für eine tüchtige Bentilation gesorgt, um Schimmelbildung ober Fäulniß abzuhalten, wodurch die Früchte entweder ihre schöne rothe Farbe einbüßen oder auch ganz zu Grunde geben können. Nachdem biese Paprikenschoten in wohl ausgebeizten Bacofen eine brüchige Trockenheit erlangt, tommen fie in Stampfwerke, wo der Zerkleinerungsproceß beginnt, der dann noch unter den Steinen eines gewöhnlichen Mühlganges fortgesetzt wird. Der soweit fertige Paprika wird alsbald auf Siebwerke gebracht, um die gröberen von den feineren Theilchen zu scheiben. Das, was nach wiederholtem Bermahlen die Siebe nicht passirt, wird abermals in den Bacofen aebracht, dann gemahlen, von Neuem gesiebt und liefert ben feinsten Baprita, der hauptsächlich aus dem Pericarp gewonnen, bei schöner Färbung den milbesten Geschmack hat. Solche prima Qualitäten kosten per Metercentner bis 200 Gulben. — Ein neues und sehr verbessertes Aubereitungsverfahren besteht darin, die noch roben Schoten durch Walzenpaare passiren zu lassen, zwischen welchen selbige klein zerrissen werden, und hierauf folgt erft das Dörren in mäßig warmen Lokalen. Der Rosenpaprika gilt bei allen Feinschmeckern als die feinste Waare.

Der ungarische Paprika-Export hat in den letzten Jahren bedeutende Proportionen angenommen, so belief sich derselbe im Jahre 1886 auf 1551 Metr. im Werthe von 87,665 Gulden.

Auch in chemischer Hinsicht ist der Paprika erst vor Kurzem unterssucht worden und zwar von F. Strohmer (Chem. Centralblatt 1884, Seite 577). Derselbe fand, daß im Mittel die Früchte aus 42% Samen und 58% Schale (Rapsel) bestehen. Die Samen enthalten ein setztes Del ohne scharfen Geruch und Geschmack. Die Schalen sind durch einen rothen Körper von harzartiger Natur gefärbt (Capsicumroth genannt). Endlich ist in den Samen und in den Schalen jener Stoff vorshanden, welcher das würzende Princip repräsentirt. Man nannte diesen Stoff Capsicin. Derselbe schmeckt und riecht intensiv scharf, krystallisirt in weißen Nadeln und ist eigentlich eine kampherartige, daher in gewissem Grade slüchtige Substanz. Deshald erscheint die Sorgfalt gerechtsertigt, mit der man gemahlenen Paprika in geschlossenen Gefäßen aufsbewahrt — "er raucht sonst aus" sagt der Volksmund.

Literatur.

Die Neuheiten des letten Jahrzehnts. — Erganzungsband zu: Bilmorin's illustrirte Plumengartnerei. In gärtnerischen Kreisen dürften sich wohl wenige Bücher eines so allgemeinen Beifalls erfreuen wie das obgenannte, welches namentlich in seiner von Th. Rümpler neu bearbeiteten und bei Paul Parey-Berlin erschienenen zweiten Auflage (1879 mit 1416 Holzschnitten) den eifrigen Fachmann wie verwöhnten Liebhaber gleicherweise befriedigen muß. Wie leicht vorauszusehen, machte sich aber anch in dieser Auflage nach und nach ein Mangel bemerkbar, — das Fehlen empfehlenswerther Neuheiten, welche grade während der letten 10 Jahre in großer Menge, sei es durch direkte Einführungen, sei es burch Züchtungen im In- und Auslande zum Vorschein gekommen find. Dem Bunsche vieler entsprechend, haben es sich daher Berleger und Herausgeber angelegen sein lassen, die hervorragendsten unter diesen Neuheiten dem Leser in einem Ergänzungsbande vorzuführen. wird in 7 Lieferungen (mit 300 in den Text gedruckten Holzschnitten) à 1 Mark erscheinen; die erfte in untadelhafter Ausstattung liegt bereits vor und dürften die noch fehlenden 6 nicht lange auf sich warten lassen. Eine derartige, durch naturgetreue Zeichnungen wie genaue Beschreibun= gen gleich ausgezeichnete Vervollständigung des Hauptwerkes wird sicher= lich Allen, die sich mit Blumengärtnerei beschäftigen, boch willkommen fein. Die in dem neuen Bande aufgeführten und beschriebenen Biergewächse hat ber Herausgeber in ben zahlreichen Handelsgärtnereien Erfurts zum großen Theil selbst beobachten können, anderenfalls stützen fich seine Angaben auf die in Fachzeitschriften gegebenen Beschreibungen. Ein interessantes Rapitel über die Entstehung der Bari etäten bildet die Einleitung zu diesem Ergänzungsbande, dem wir eine weite Berbreitung wünschen. Red.

Dandbuch des Gemüse-Banes. Bearbeitet von H. A. Siedenburg, Kunstgärtner in Berne (Oldenburg). Berne, 1888. Druck und Verlag von B. Bessin. Es enthält diese kleine auf langjährige Erfahrungen gestützte Schrift recht nügliche Winke über die in den verschiedenen Monaten vorkommenden Arbeiten im Gemüsegarten und können wir es allen denen, welche ohne Hülse des Gärtners ihr Gemüse selbst ziehen wollen, bestens empsehlen. Der Preis ist nur ein sehr geringer (60 Pf). Red.

Iconography of Australian Species of Acacia and cognate Genera. By Baron Ferdinand von Müller, Government Botanist. Melbourne 1887. Auf Seite 95 dieses Jahrgangs unserer Zeitung nahmen wir Veranlassung, auf das Erscheinen der 4 ersten Decaden dieses Prachtwerses hinzuweisen; jetzt liegen schon weitere 4 Decaden vor und da jede 10 höchst sorgfältig ausgeführte Taseln in quart enthält, so dietet sich uns Gelegenheit, mit 80 zum größten Theil noch nicht in Kultur besindlichen Arten der in Australien durch über 300 gut markirte Arten vertretenen Gattung Acacia bekannt zu werden. Der berühmte Versassen Publication eine Absildung zu geben, welche disher noch

nirgendwo abgebildet worden sind.

Höchst interessant ist die überaus große Verschiedenheit in der Gestalt und Stellung der Phyllodien, in der Größe und Form der Blüthen und Schoten, sowie im ganzen Habitus. Ein Gewächshaus mit auch nur 50 Arten dieser Gattung dürfte für den wirklichen Liebhaber von schönen und seltenen Pflanzen sehr anziehend sein. Dank den sich immer wiederholenden Samensendungen unseres hochverehrten Freundes besitzt der Greifswalder Garten unter anderen mehr auch schon eine beträchtliche Zahl von Acacia-Arten, wenn auch noch in kleinen Exemplaren und hat man sich hier wie auch in anderen botanischen Gärten die Aufgabe gestellt, viele Repräsentanten der australischen Flora, die einst unter unsern Kalthauspflanzen eine so hervorragende Stellung einnahmen, so namentlich von Proteaceen, Epacrideen, Rutaceen, Leguminosen etc. wieder in größerer Auswahl anzuziehen und mit Recht, denn ihre eigenthümliche Schönheit sucht ihres Gleichen. Hoffen wir, daß auch die neueste Publication des Herrn Baron Ferdinand von Mueller wesentlich hierzu beitragen wird. Red.

Preisausschreiben.

Die bekannte Gartenzeitschrift "Der praktische Ratgeber im Obstund Gartenbau" bringt in ihrer soeben erschienenen Nr. 8 nachfolgende, für Maler und Architekten, Landschaftsgärtner und Villenbesitzer gleich

interessante Preisaufgabe:

"Blick von der Straße auf ein einfaches, aber architektonisch geschmackvoll gebautes Landhaus mit davor liegendem 40 Meter breiten, 50 Meter tiefen Garten. Das Terrain von der Straße zum Hause steigt um 5 Meter. Es ist Ansang Sommers. Die Gartenanlagen sind so herangewachsen, daß sie die Absichten dessen, der sie geplant und angelegt, auf das vollkommenste wiedergeben." Die einzusendenden Zeichnungen müssen mindestens 19 Centimeter breit und 26 Centimeter hoch sein. Sind sie größer, muß das Vershältniß der Breite zur Höhe 19:26 sein, so daß sie, im Holzschnitt resduziert, eine Seite des Ratgebers füllen.

Die Art der Ausführung bleibt dem Künftler überlassen — photosgraphische Wiedergaben bestehender Anlagen sind von der Preisbewerbung

ausgeschloffen.

Der Preis beträgt 500 Mark.

Die preisgekrönte Zeichnung wird im Ratgeber veröffentlicht. Außerstem behält sich die Redaktion das Recht vor, alle sonstigen, ihr geeignet erscheinenden Zeichnungen für je 50 Mark anzukaufen und im Ratgeber zu veröffentlichen.

Als Preisrichter fungiren brei Landschaftsgärtner, ein Architekt und

ein Maler.

Die Zeichnungen sind einzusenden bis zum 15. Mai d. J. an die Redaktion des praktischen Ratgebers im Obste und Gartenbau zu Franksfurt a. Oder. Jede Zeichnung ist mit einem Motto zu versehen. Der Sendung ist ein verschlossenes Couvert hinzuzusügen, welches das gleiche Motto trägt und den Namen des Künstlers umschließt. Außerdem darf nichts den Künstler errathen lassen. Arbeiten, welche gegen diese Vorsschriften verstoßen, sind von der Preiskonkurrenz ausgeschlossen. Mit der Einsendung einer Zeichnung erkennt der Versasser obiges als für ihn bindend an.

Eingegangene Rataloge.

Preisverzeichniß über Gemüse-, Blumen-, land= und forstwirthschaftliche Samen ber Administration der "Weinlaube" zu Klosterneuburg bei Wien.

Preis-Liste der Thüringer Holzwaaren = Fabriken 2c. von J. Mt.

Arannich in Mellenbach.

Haupt-Preis-Verzeichniß der Wittkieler Baumschulen bei Kappeln

(Shlei).

Haupt - Preis - Berzeichniß von Wilhelm Mühle, Gartenbau-Etablissement, Erfurter Samen-, Pflanzen- und Blumenhandlung in Temesvar.

Rosenverzeichniß von Max Deegen jr. II. Köstrig.

Ziergehölze aus den Baumschulen von Max Deegen jr. II., Köstrig.

Haupt - Verzeichniß der Dahlien - Sammlung, Gladiolen etc. von

Max Deegen jun. 11. Köstrik.

Verzeichniß über Gemüse= und Blumen=Samen, Feld=, Gras=, In= und Ausländ. Holz-Sämereien von C. Plat & Sohn, Erfurt.

Berzeichniß der Fettpflanzen-Sammlung von H. Hilbmann, Bir- kenwerder bei Berlin.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Preisverzeichniß von Viola tricolor maxima (Stiesmütterchen) von H. Wrede in Lüneburg.

Der Königliche Georgegarten zu Haunover.")

Bon &. Hermann Stapel.

Shluß (vergl. S. 161.)

Wenden wir uns noch für einige Augenblicke der Eingangsthür zur Hofgärtner-Wohnung zu, um die daselbst in sehr gewählter Anordnung aufgestellten Blumen zu mustern, welche in der Gärtnerei zu decorativen Zwecken herangezogen werden.

Allwöchentlich werben diese Pflanzen durch neue ersett, denn in der Abwechselung liegt ein doppelter Reiz für den Besucher. Rings um fräftige Exemplare von Phormium tenax und Ph. Colensoi, die in kleinen Zwischenräumen längs der Frontseite der Hofgärtner-Wohnung aufgestellt sind, gruppiren sich in bunter Farbenpracht die verschiedensten Topfgewächse.

Bis etwa gegen die Pfingstzeit hin, wechseln Hortensien, Pelargonion, Heliotrop und Calceolarien unter einander ab, einige Blattspflanzen, z. B. niedrige Aucuba, Evonymus, Vidurnum oder Farnstren füllen noch etwaige Zwischenräume aus, welche später durch blüshende Pflanzen ersetzt werden.

Bon Pfingsten ab ist die Abwechselung eine reichere. Außer den genannten Pflanzen, von denen die Pelargonien und Fuchsien in einer großen Reihe verschiedener Barietäten auftreten, kommen noch hinzu: Rhodanthe Manglesi, Godetia Witnei, Petunia hybrida, Minulus hybrida, Gomphrena globosa, Celosia cristata, Delphinium Consolida fl. pl. und endlich Solanum Melongena.

An dieser dieser Stelle möchte ich auf ein höchst geschmackvolles Arrangement von Begonia Rex. var. und Rhodanthe Manglesi aufmerksam machen, das allgemeinen Beisall gefunden hat und auch wirklich bei etwaigen Decorationen zu empsehlen ist. Die rosa-gelben Blüthenköpschen auf hohen schlanken Stengeln bringen einen ungemeinen Essect hervor zu den großen schildförmigen tiesdunkelgrünen Blättern der Begonien. Die Gruppirung präsentirt sich am vortheilhaftesten, wenn sie auf einer Stellage, in einer Echnische, gleichmäßig absallend angeordnet ist.

Eine dichte Gruppe verschiedener Ziersträucher, wie Syringa, Philadelphus, Spiraea, Deutzia und Cytisus bilden eine Laube, die sonst noch durch aufgestellte oder eingefütterte Topfgewächse geschmückt wird, wie z. B. durch Hodychium Gardnerianum, Metrosideros lophanta, Callistemon lanceolatus und Erythrina crista galli, die leider in vielen Gärten trot ihrer großen Vorzüge ein seltener Gast gewors den ist.

Auf der anderen Seite des Hauses ist eine zweite Laube angebracht, umrankt von duftenden Ampelideen und anderen kletternden Pflanzen.

Im August entsendet eine im Freien hängende Orchidee, Stanhopea

^{*)} Auf Seite 162 ist leider ein Drucksehler von und übersehen worden, es soll daselbst heißen: "Der Georgsgarten selbst ist fast 160 Morgen (statt 10) groß" u. s. w. Samburger Garten- und Blumen-Zeitung. Band 44 (1888).

oculata würzige Düfte und lenkt die Aufmerksamkeit fast aller Besucher des Parkes auf sich.

Nach dem "Stern" zurückehrend, setzen wir unsere Wanderung durch die Parkanlagen fort.

Von links her zieht sich ein Fußweg, der auf dem freien Plaze vor der Hosgärtner-Wohnung mündet und zu beiden Seiten von den versschiedensten Ziersträuchern, die in dicht gedrängten Gruppen angepslanzt sind, beschattet wird. Unter den hier angepslanzten Bäumen sei noch bessonders auf Tilia asplenisolia und Fagus silvatica asplenisolia hingewiesen, die durch ihre eigenartige Belaubung den Laien in ihrer Ertennung als Linde und Buche oft irreführen. Weiterhin sind noch zu besmerten: Polygonum Siedoldi und einige Coniseren, wie Juniperus virginiana und recurva squamata, die den vorderen Theil des Rasens zieren.

Nun gelangen wir wieder zum "Stern" und unmittelbar darauf auf den "Berg", beides von einander durch ein rundes Rasenstück von 4 m Durchmesser, sowie durch die um dasselbe laufenden Wege geschieden.

Parallel mit der Peripherie des freisrunden Beetes, läuft 0,5 m nach innen zu, ein 50 cm breites Band von Epheu, etwa in einer Hohe von 0,3 m. In gleichen Zwischenräumen sind fünf Crataegus oxyacantha, etwa 1,5 m hoch, zwischen dem Epheu angepflanzt und werden in Pyramidenform gehalten. In der Mitte des inneren Rasenstuckes ist ein regelmäßiges Siebeneck angelegt, das den Sommer über verschieden= artig becorirt wird. Aubrietia Ayri ober Lychnis viscaria sind gewöhnlich die ersten Pflanzen, später werden diese durch Agaven, wie Agave Americana und A. Mexicana ersett, ober durch Gladiolen, zwischen welchen Tropaeolum, Gazania ringens und Lobelia erecta in buntem Durcheinander gepflanzt sind. Der "Berg", der ein kleines dreieckiges Rasenstück umfaßt, hat nur eine ganz geringe Neigung gegen die übrigen Anlagen und bietet sich von hier aus wieder eine schöne Aussicht dar. Parallel zu der längeren Seite des Rasens, läuft 0,5 m vom äußersten Rande nach innen zu, eine Hecke von Cydonia japonica, die erst im Herbste 1887 angelegt wurde. An zwei Ecken des Rasens sind Blumenbeete angelegt, und werden diese noch zum Theil durch die Cydonia-Hede eingefaßt. Die Beete werden mit Myosotis ober Stiefmutterchen, später mit Pelargonien bepflanzt, und find eingefaßt mit Funkia lutescens. In der Mitte der Pelargonien-Beete prangt eine Yucca recurvata. Rechts vom Berge befindet sich ein Spielplat für Kinder, ber im Sommer gern aufgesucht wird. Ein Jußweg trennt diesen von einer sehr großen, ausgedehnten Rasenmatte, die durch einige Baumgruppen anmuthig belebt und geschmückt ift. Ein paar Platanen entfalten ihre umfangreichen Kronen und werfen weithin tiefen Schatten. Ein Quercus pyramidalis ist von weitem als Einzel-Pflanze sichtbar, und an einer anderen Stelle bringt das dunkle Laub einer Blutbuche einen eigen= thümlichen Contrast hervor zu dem Hellgrün der neben ihr stehenden Hainbuche. Ringsum gewahrt das Auge die herrlichsten Gruppirungen; im Nordosten tauchen im Hintergrunde die Thurme ber technischen Soch=

schule, des vormaligen stolzen Welfenschlosses hervor, im Uebrigen ist Alles umrahmt von hohem, dichtem, mannigfach gestaltetem Laubwalde.

Soweit der Kinder-Spielplatz von dem zuletzt erwähnten Rasen umsgeben wird, ist dieser mit Schwarzdorn-Bäumchen bepflanzt, zwischen welchen, an Drähten gezogen, mehrere Sträucher von Rubus laciniatus mit ihren scharfen Dornen eine undurchdringliche Hecke bilden. Dann folgt eine Gruppe von Prunus avium flore pleno, die zur Blüthezeit im Frühjahr über und über mit weißen gefüllten Blumen bedeckt ist.

Hier befinden wir uns auf dem Wege nach dem Schlosse; links begleitet uns ein schmales Wasser, das sich durch den Schloßgarten zieht und später in den großen Teich mündet. Nachdem wir die Stallungen und Wagenremisen, sowie das Wachthäuschen passirt, erweitert sich der Weg und das Kgl. Georgsschloß liegt vor uns. An und für sich bietet es wenig Schönes und Sehenswerthes; es ist ein einfaches, schmudloses, aus zwei Geschossen bestehendes Gebäude, mit zwei niedrigen, nach Ost und West sich ausdehnenden Seitenflügeln, von welchen der westliche den Galleriesaal enthält, in welchem früher eine große Sammlung bedeutender Runftwerke der Malerei und Plastik aufbewahrt wurde. Vormals diente dieses Schloß dem hannöverschen Königshause zum zeitweiligen Aufenthalte, seit 1866 aber auch anderen Fürstlichkeiten, so namentlich auch unserem Raiser. Unmittelbar vor dem Schlosse breitet sich eine ausgedehnte Rasenfläche, "das Luststüd", bis an die Herrenhäuser Allee in fast eiförmiger Gestalt aus. Zur Zierde desselben vor dem Schlosse und dem Haupteingange deffelben gegenüber, befindet sich ein Beet, das zuerst mit lebhaft gefärbten Frühlingsblumen, später mit Pelargonien bepflanzt wird. Die Einfassung besteht aus Evonymus radicans, eine zweite innere aus Achyranthes acuminata. Sowohl am östlichen als auch am westlichen Rande des Luftstückes, und etwa 5 m vom ersten Beete entfernt, befinden sich zwei andere, welche mit buntblättrigem Mais, Ricinus, Cannas, Colocasia antiquorum, Perillen, Gnaphalien geschmactvoll bepflanzt In unmittelbarer Nähe bes lettgenannten Beetes, am westlichen Rande des Lusistucks, bilden drei im Dreieck gepflanzte Eichen eine Gruppe, die einen zwischen ihr liegenden Granitblock beschattet, der sich kegelförmig erhebt. An diesen Stein sowohl als auch an die Eichengruppe knüpft sich eine historische Erinnerung, worüber uns die in den Granit gemeis Felte Inschrift Näheres berichtet; es heißt daselbst:

Diese drei Eichen sind gepflanzt,
zum Andenken an den XX. Geburtstag
Seiner Königlichen Hoheit
des Kron-Prinzen Georg von Hannover
im Jahre MDCCCXXXIX
von R. W. Jelf, Fr. von Frese
und Mrs. M. Ford.

Dann folgen wieder vereinzelt stehende Laub= und Nadelbäume, und zuletzt, nicht weit von dem am östlichen Rande gelegenen Beete entfernt, dominirt eine stattliche Gruppe von Platanus occidentalis. Dieser ge-

genüber zweigt sich vom Fahrwege ein Fußpfad in östlicher Richtung ab, der, dicht beschattet, direkt nach der Herrenhäuser Allee führt. — Links und rechts dem Wege entlang ziehen sich dichte Bosquets mit Beeten im Borbergrunde, das eine mit Azalea pontica, das andere mit Lantana camara und Kniphofia grandis bepflanzt. — Am außersten Rande des Rasens bildet Deutzia gracilis und Weigelia rosea eine sehr hübsche Gruppe, die besonders im Frühling durch ihre Blüthenpracht allgemeinen Beifall findet. Rehren wir nun wieder zum Schloffe zurück und verfolgen den nächsten, in westlicher Richtung führenden, von hohen Erlen beschatteten Fahrweg. Zur Linken trennt uns der schon früher erwähnte Kanal vom Schloßgarten, der hier ganz schmal ist und sich bis zur nächsten Brücke, die wir passiren, erstreckt. Richt weit von der letztgenannten eisernen Brücke erhebt sich am Ufer des Kanals, auf einer von Rauhsteinen gebildeten Erhöhung, ein großer, schlanker, aus Sandstein hergestellter, etwa 8 m hoher Obelisk ohne jede Inschrift, der an diesem Endpunkte der früher hier vorhandenen, am Schlosse entlang führenden Rastanien-Allee, offenbar nur decorative Bedeutung besitzt, um dem Auge einen wohlthuenden Ruhepunkt zu gönnen. Als der Garten später anders angelegt wurde, entfernte man auch die Raftanien-Allee und ließ den Obelist gleichsam zur Belebung der Oertlichkeit stehen. Bon hier aus führt ein schattiger Fußweg immer am Wasser entlang und vereinigt sich schließlich vor der Augustenbrücke wieder mit dem Fahrwege, der uns vorhin zum Obelist geleitete. Die im Jahre 1840 erbaute "Augusten= Brücke" ist 22 m lang und verbindet die beiden Ufer des Teiches an seiner schmalen Stelle. Von dieser Brücke aus schweift unser Auge weit über ben Park mit seinen Baumgruppen auf weiten grünen Matten und den silberklaren Spiegel des Sees mit seinen malerischen Ufern. wird Sinn und Gemüth durch die harmonischen Reize einer prächtigen Naturfülle auf das Angenehmste erregt. In der östlichen Hälfte des Teiches befindet sich eine kleine Insel, dicht bewachsen mit hohen Erlen und Eichen und niedrigen Sträuchern, an deren Wurzeln ungestört die wilden Enten und andere Wasservögel ihrem Brutgeschäft obliegen. Der Teich ist unregelmäßig gestaltet, er bildet größere und kleinere Buchten, die von schattigen anmuthigen Fußpfaden umrahmt sind. Nach Westen zu berührt er fast die Grenze des Parkes, indem er dort an manden Stellen nur wenige Meter vom "Großen Garten" geschieden ist. Nördlich von der Augusten-Brücke erstrecken sich große Rasenslächen, die mit hohen einzeln stehenden Bäumen und namentlich auch mit Fich= tengruppirungen geschmückt, sich bis nahe an den Rand der Herrenhäuser Allee ziehen. Beide Gärten werden durch die Friederiken-Brude getrennt, welche über die "Graft" (bedeutet Graben) führt und den Großen Garten umgrenzt. Außer dem Großen Teiche besitzen wir im Georgsgarten auch noch einen kleineren Teich, der jedoch mit jenem in so unmittelbarer Berbindung steht, daß an dieser Stelle eine kleine Brücke erbaut worden ift. Berfolgen wir den Weg nach Limmer in südlicher Richtung, so gelangen wir nach der Weiden-Plantage, die sich längs dieses Weges, von Norden nach Süben erstreckt. Sie umfaßt 30 sogenannte Quartiere, beren Bestände im Herbft verlauft werden. Werfen wir zum Soluß

noch einen Blick auf den von den zübrigen Anlagen getrennten und für das größere Publikum nicht zugänglichen Schloßgarten. Mitten burch denselben schlängelt sich von dem einen zum anderen Ende, der oben erwähnte Wafferlauf, welcher schließlich in dem Großen Teiche mündet. Herrliche Bäume beschatten ihn hier längs seines Laufes, und vielfach gewundene Wege führen durch die Anlage, die mit einigen Exemplaren seltener Bäume und Sträucher geziert ift. Bur Linken erblicken wir bei unserem Eintritt eine sehr anziehende Coniferen-Gruppe, die den hinter ihr fließenden Wasserarm beschattet und sich bis dicht an dessen Ufer hinzieht. Namentlich sind es Thuja-Arten, wie Th. Ellwangeriana, gigantea, Wareana und verschiedene Abarten von occidentalis und orientalis, welche hier vortheilhaft hervortreten. Dann folgt eine bichte Gruppe von Spiraea Thunbergii, vermischt mit Mahonia Aquifolium, Azalea pontica, A. mollis und Rhododendron. Auf einem fleinen Rasen ist ein Rundtheil ausgestochen und mit einer Palmengruppe ge= Sie besteht aus Areca Baueri, während die Zwischenräume mit Farnen wie Pteris argyraea, Scolopendrium officinarum, Cystopteris fragilis u. s. w. geschmacooll ausgefüllt sind. Unmittelbar in der Nähe der Brücke befinden sich einige träftige Eremplare von Taxodium distichum, weiterhin eine üppige Gruppe von Paeonia arborea, sowie zwei Exemplare von Gynerium argenteum, endlich sei noch eine Ulme von pyramidalem Buchse und goldgelblichen Blättern erwähnt, Ulmus campestris Wredei, die als Einzelpflanze überall sehr zu empfehlen ift. Je weiter wir dem Kanale folgen, desto dichter wird seine Uferbe= pflanzung, bis er unseren Bliden hinter Erlengebüsch und einer dichten Coniferen-Gruppe gänzlich entschwindet. Ein einziger Weg führt durch diesen Theil des Schloßgartens parallel dem Wasser, dicht belaubt von begrenzenden Bosquets und hohen Erlen. In der Mitte des Ganzen ift ein kleines Wasserbassin mit Springbrunnen angelegt, dessen Rand mit Funkia Sieboldi eingefaßt ist. Rings um das Wasserbeden ist ein Rasen in Ellipsenform gelagert, boch bergestalt, daß der Mittelpunkt des Bassins ein wenig von dem des Rasens auf der kleinen Halbare des letzteren nach dem Rande zu verschoben ist, und daß diese einen Weg bildet, der gleichzeitig das Bassin umgiebt. Parallel zum Wege sind auf beiden Seiten hochstämmige Rosen angepflanzt, welche unter sich durch die zierliche Pilogyne suavis verbunden werden. Der äußerste Rand des Rasens ist mit einem Epheu-Band verziert, das durch Crataegus oxyacantha in Ppramidenform geschnitten und in gleichmäßigen Abständen angepflanzt, unterbrochen wird. An diesen Rasen schließen sich noch weitere, kleinere Plätze, die durch Blumenbeete oder Ziersträucher ihren Schmuck erhalten. Unter Anderem mögen zwei Exemplare ber schönen Abies Nordmanniana erwähnt sein, die sich als Einzelpflanzen sehr malerisch auf der Rasenstäche präsentiren. Von Laubbäumen sei wegen seines sehr seltenen Bortommens Paulownia imperialis erwähnt, ein Exemplar von ca. 6 m Höhe, das im vorigen Sommer blühte, aber leider vor mehreren Jahren vom Frost geschäbigt, jetzt mehr und mehr dem Absterben nahe ist. Dem Schlosse entlang führen Rasen-Rabatten, die mit kleinen Blumen-Parterres geziert sind; zu beiden Seiten von der Mitte des Schlos= ses gerechnet, stehen zwei riesige Exemplare von Buxus arborous und wird der Rasen außerdem mit symetrisch vertheilten Yucca recurvata

und Thuja aurea effectvoll geschmückt.

Endlich sei noch auf eine Gruppe von Chamaecyparis Lawsoniana und Libocedrus decurrens hingewiesen, die sich am östlichen Theile des kleinen Parterre's befindet. Im Sommer wird der Garten auch mit Orangen-Bäumen geschmückt; früher waren dieselben vor der Front des Schlosses aufgestellt, doch ließen muthwillige Beschädigungen an denselben es rathsamer erscheinen, sie in dem abgeschlossenen Theile des Parkes zu placiren.

Anmerkung: Im Sommer-Semester 1887 ist vom Berfasser vorstehenden Aufsates der Agl. Georgsgarten und die herrenhäuser Allee im Anschluß an die geodas
tischen Uebungen der Agl. Technisch, hochschule zu hannover im Waßstabe von 1:2000 aufgenommen und gezeichnet worden.

Ueber die in Canada kultivirten Früchte.*)

Hier folgt eine Aufzählung der in Canada gangbarsten Sorten. Ueber den relativen Werth der verschiedenen Früchte mögen Meinungsversschiedenheiten aufkommen, die theils durch die sehr von einander abweischenden Geschmackrichtungen bedingt werden, theils aber auch von Lage, Boden und Klima abhängig sind.

Aepfel.

Baldwin. Ein hübscher Apfel amerikanischen Ursprungs. Freies kräftiges Wachsthum und reiches Tragen. Die Frucht ist mittelgroß, fast ganz mit roth überzogen. Fleisch saftig, mürbe und von gutem Gesichmack. Hält sich vortrefflich und erzielt trok der etwas veränderlichen Beschaffenheit gute Marktpreise. Hält sich von November bis März. Im großen Maßstabe zum Export nach England angebaut.

Golden Russet. Stammt ebenfalls von Amerika. Bon schoner Qualität und sehr productiv. Frucht mittelgroß, von trüber, gelber Farbe, mit Rostssieden dicht besetzt. Fleisch saftig, mürbe und sehr wohlschmedend. Im November reisend, hält sie sich die Februar. Massen-hafte Berschiffung nach auswärts.

Northern Spy. Einer der besten Winteräpsel, gleich gut als Taselfrucht wie zum Kochen. Große Frucht, blaßgelb mit purpurrothen Streisen und einem dünnen weißen Reif. December dis Mai. Sowohl für den inländischen Markt wie für den Export vielsach angebaut. Die Bäume beanspruchen lange Zeit, dis sie zum Tragen kommen, dann aber liesern sie regelrechte Ernten.

King. (King of Tomkins Co.) Soll amerikanischen Ursprungs sein. Ein großer Apfel von tiefgelber Farbe, roth gespritzt und schattirt.

^{*)} Bulletin of Miscellaneous Information. Royal Gardens, Kew; No. 11, 1887.

Fleisch gelblich, saftig, von einem reich-aromatischen Geschmack. Novemsber bis Februar. Der Baum zeigt ein fräftiges Wachsthum und trägt ziemlich reichlich.

Ribston Pippin. Dieser vorzügliche englische Apfel dürfte wohl allgemein bekannt sein. In Canada sollen die Ernten sehr unzuverlässig sein.

Canada Reinette. Wahrscheinlich canadischen Ursprungs. Ein großer und schöner Apfel, grünlich-braun schattirt und mit Rostsleden gesprenkelt. Fleisch fast weiß, ziemlich fest, saftig, von etwas säuerlichem Geschmad. Januar bis April. Baum fräftig und reichtragend.

Red Canada. Ursprung ungewiß. Ein schlank wachsender aber reichtragender Baum. Frucht mittelgroß, gelb, tiefroth schattirt, grau gesprenkelt und mit grünlichen Fleden. Fleisch weiß, zart, mürbe und saftig, von seinem Wohlgeschmad. Januar bis April.

Ram bo. Ein sehr verbreiteter früher Winterapsel, sür Tafel und Küche gleich werthvoll. Mittlere Größe, Farbe gelblich weiß, blaßgelb und roth marmorirt und mit großen bräunlichen Fleden gesprenkelt. Fleisch fast weiß, zart, von köstlichem Wohlgeschmack und schwach säuer-lich. October bis December.

Colvert. Eine alte Barietät von ungewissem Ursprung. Frucht groß, grünlich-gelb, dunkelroth gestreift und schattirt. Fleisch grünlich-weiß, zart, etwas säuerlich. October und November. Kräftiger Baum und reichtragend.

Wagener. Eine amerikanische Varietät aus dem Staate New-York. Der Baum trägt früh und reich. Frucht mittelgroß, mattgelb, carmesinroth schattirt. Fleisch gelblich-weiß, feinkörnig, mürbe, saftig und wohlschmedend. Gute Tafelfrucht. November bis Februar.

Grime's Golden. Ein amerikanischer Apfel vom Staate Virginien. Kräftiger, harter und fruchtbarer Baum. Frucht mittelgroß, goldgelb mit blaßgelbem Fleisch; mürbe, saftig, wohlschmeckend und gewürzig. December bis Wärz. Ausgezeichnete Tafelfrucht.

Vandevere. Eine amerikanische Sorte. Frucht mittelgroß, blaßegelb, mit grünlichen Flecken gestreift und gesprenkelt. Fleisch gelblich, zart, mit reich aromatischem Wohlgeschmack. November bis Februar.

Rhode Island Greening. Ein amerikanischer Apfel. Der Baum wächst äußerst kräftig und ist reichtragend. Frucht groß, dunkels grün, bei der Reife grünlich gelb. Fleisch gelblich, zart, mürbe, saftig, etwas säuerlich. Als Rochapfel sehr geschätzt.

Swaar. Dieser Apfel stammt aus dem Staate New-Pork, mittelsgroß bis groß, Farbe grünlich gelb, bei der Reife fast goldig, mit braunen Flecken und um den Stengel herum rostfarbig marmorirt. Fleisch gelblich, feinkörnig, zart und aromatisch. Ausgezeichnet. November bis März.

Roxbury Russet. Stammt aus dem Staate Massachletts. Der Baum zeigt einen gesunden kräftigen Wuchs und trägt sehr reich. Frucht mittelgroß, grün-rostfarbig, bei der Reise bräunlich-gelb. Fleisch

grünlich-weiß, ziemlich saftig und recht gut. Halt sich sehr lange, bei guter Aufbewahrung noch im Juni auf bem Markte.

Pomme Grise. Ein kleiner rothbrauner Apfel, wahrscheinlich französischen Ursprungs. Der Baum erlangt eine mittlere Höhe und ist fruchtbar. Fruchtfarbe grau oder zimmt-rostbraun. Fleisch zart, sein und sehr wohlschmedend. Ausgezeichnet für die Tasel. December bis Februar.

Cox's Orange Pippin. Ein englischer Apfel, als Tafelfrucht sehr geschätzt. Wachsthum ziemlich langsam, guter Ertrag. Weniger als mittelgroß, gelblich, karmesinroth gespritzt und besprenkelt. Fleisch gelbslich, saftig, fein, sehr wohlschmedend. Herbstmonate bis zum November.

Dominie. Ursprung unbekannt. Der Baum ist hart, wächst rasch und trägt reichlich. Frucht mittelgroß, Farbe grünlich-gelb mit roth gespritzt. Fleisch weiß, zart und saftig, von angenehmem Geschmack. Eine sich lange haltende Winterfrucht, — von December bis April.

Ben Davis. Amerikanischen Ursprungs. Härte, rasches Wachsthum und reichliches Tragen sind die den Baum charakterisirenden Eigenschaften. Frucht mittelgroß bis groß, fast ganz mit roth überzogen. Fleisch weiß, ziemlich saftig, etwas säuerlich. Der Apfel hat ein schönes Aussehen, hält sich gut, ist aber von mäßiger Beschaffenheit. December bis März.

West field soek no Further. Eine alte und sehr geschätte amerikanische Varietät. Frucht mittelgroß bis groß, von trüber rother Farbe auf blaßgrünem Grunde. Fleisch weiß, feinkörnig, zart und sehr wohlschmeckend. October bis Januar.

Fallawater. Stammt von Pensplvanien. Baum von kräftigem Buchs und ergiebigem Tragen. Ein großer Apfel von gelblicher, grünner Farbe mit dunkelrothen Schattirungen und besprenkelt mit großen grauen Fleden. Fleisch saftig, mürbe, etwas säuerlich. Findet besonders als Kochapfel Verwendung. November bis Februar.

Wealthy. Diese amerikanische Barietät stammt aus dem Staate Minnesota. Baum hart, kräftig wachsend und sehr ergiebig. Frucht mittelgroß, Farbe tief karmesinroth auf blaßgelbem Grunde. Fleisch weiß, mit roth durchzogen, zart, saftig und recht wohlschmedend. Kommt immer mehr zur Geltung. November bis Februar.

Yellow Bellslower. Stammt von Neu-Jersey. Der Baum zeigt ein mäßig frästiges Wachsthum und ist ein regelmäßiger und guter Träger. Frucht groß, länglich, von hübscher gelber Farbe, bisweilen auf der Sonnenseite roth angehaucht. Fleisch zart, sastig, mürbe und etwas säuerlich. November die Februar. In Neu-Schottland wird diese Varietät unter dem Namen "Bishops Pippin" viel angebaut.

Jonathan. Stammt von Pensplvanien. Der Boum ist hart, wächst ziemlich rasch und trägt reichlich. Frucht mittelgroß, Grundsarbe hellgelb, mit einem leuchtenden Dunkelroth fast ganz überzogen. Fleisch weiß, bisweilen röthlich, zart, saftig, von einem erfrischenden Wohlgeschmack. November bis Februar.

Talman's Swoet. Kommt von Rhode Island. Ein harter, sehr fräftig wachsender und reichtragender Baum. Frucht mittelgroß, Farbe hellgelb, meistens mit einer dunklen Linie, die sich vom Stengel nach dem Kelche hinzieht. Fleisch weiß, feinkörnig, süß. Für Obstgärsten sehr einträglich, zum Dörren sehr zu empfehlen. November bis April.

Cayuga Red Streak. Ein Apfel von Connecticut. Wachsthum und Tragen des Baumes recht befriedigend. Ein sehr großer und schöner Apfel zweiter Güte. Farbe grünlich-gelb, marmorirt mit purpurrothen Streisen. Zum Kochen vortrefflich. October bis Januar.

Fameuse. Eine mit Recht berühmte canadische Barietät, die in vielen Theisen des Landes gut gedeiht, ihre größte Bollsommenheit aber in der Nachbarschaft von Montreal erlangt. Der Baum wächst nicht sehr rasch, ist hart und sehr reichtragend. Frucht mittelgroß, Farbe grünlichzgelb, schn tiefroth überzogen. Fleisch außerordentlich weiß, zart, saftig und höchst wohlschmeckend. Eine schone und beliebte Taselfrucht. October bis December.

Gravensteiner. Erlangt im Annapolis-Thale, Neu-Schottland, eine seltene Bollkommenheit und wird bort vielfach angebaut. Septbr. u. October.

Alexander. In Canada insbesondere als Rochapfel geschätt.

Maiden's Blush. Dieser amerikanische Apfel wurde in New-Jersey gezüchtet. Eine schöne Frucht mittlerer Größe, von zartem, wachsartigem Aussehen. Farbe blaßgelb, auf einer Seite glänzend carmesinzoth. Fleisch weiß, zart, etwas säuerlich. Der Baum wächst rasch und liefert reiche Ernten. Zum Dörren und Kochen ausgezeichnet. Septemsber und October.

Koswick Codlin. Ein bekannter englischer Kochapfel, der in Canada vielfach angetroffen wird. Wachsthum des Baumes nicht übersmäßig, frühe und ergiebige Ernten. Frucht über mittelgroß, gelb. Fleisch gelblich-weiß, saftig, schwach säuerlich. Septbr. u. October.

Duchess of Oldenburgh. Dieser hübsche Apfel russischen Ursprungs, gehört in Canada zu den einträglichsten Sorten. Der Baum wächst fräftig, trägt zeitig, regelmäßig und reichlich, Frucht mittelgroß, goldgelb, roth gestreift, mit einem rosa Reif auf der Obersläche. Fleisch erfrischend, saftig, etwas säuerlich. August und September. Wird für den inländischen Markt und neuerdings auch für den Export in großen Wassen angezogen.

Red Astrachan. Juli und August. Anbau sehr ausgedehnt.

Chonango Strawberry. Diese Sorte wurde im Staate Newsyork gezüchtet. Der Baum wächst kräftig, zeichnet sich durch reichliches Tragen aus. Frucht mittelgroß, Farbe weißlich, hell und dunkelcarmessinroth gespritzt. Fleisch weiß, zart, saftig und schwach säuerlich. Sepstember und October. Besonders für den eigenen Consum angebaut.

Montreal Peach. Wachsthum ein recht gutes, auch trägt der Baum reichlich. Frucht mittelgroß, sehr schön; Farbe blaßgelb von wachsartigem Aussehen; bisweilen hübsch blaß röthlich auf einer Seite. Fleisch weiß, zart, saftig und von guter Beschaffenheit. September. In der

Provinz Quebec vielfach angebaut. Da der Apfel leicht gedrückt wird, eignet er sich nicht für einen weiteren Transport.

Birnen.

Birnen wurden seit vielen Jahren in einigen Gegenden von Ontario massenhaft angezogen, die im eigenen Lande nicht verbrauchte Waare sand in den größeren Städten der Vereinigten Staaten guten Absatz. Die frühreisen Sorten würden sich nur dei sorgfältiger Auswahl und lühlen Verpackungsräumen nach England verschiffen lassen, dagegen würden die späteren Sorten sich zu solchem Export vortresslich eignen und hohe Preise erzielen. In British Columbien leiden die Bäume nicht vom Brand noch vom Frost, werden daher massenhaft angezogen und eine weitere Ausdehnung scheint vielversprechend zu sein.

Winter Nelis. Eine Winterbirne flämischen Ursprungs. Der Baum ist hart, anspruckslos und ziemlich reichtragend. Frucht unter Mittelgröße, Farbe gelblich-grün, mehr oder weniger mit Rostslecken bestedt. Fleisch gelblich-weiß, seinkörnig, schwelzend, von köstlich aromatischen Wohlgeschmas. December und Januar.

Beurré Gris d'Hiver Nouveau. Eine Winterbirne von vorzüglichen Eigenschaften. Ertrag zufriedenstellend. Frucht mittelgroß, stumpf birnenförmig, Farbe goldgelb rostig mit einer röthlichen Seite. Fleisch saftig, schmelzend, süß, äußerst wohlschmedend. November bis Februar.

Beurré d'Anjou. Ausgezeichnete Birne französischen Ursprungs. Der Baum wächst fräftig und trägt reichlich. Frucht groß, stumpf-birnenförmig, von trüber grüner Farbe, bisweilen schwach karmesinroth schattirt und mit braunen sowie karmesinrothen Fleden besprenkelt. Fleisch weißlich, saftig, schwelzend, von angenehm weinigem Geschmad. October und November.

Mount Vornon. Wurde in Roxbury im Staate Massachusetts gezüchtet. Frucht mittelgroß, stumpf-birnenförmig. Farbe gelb-rostig, auf der Sonnenseite bräunlich-roth. Fleisch gelblich, saftig, schmelzend, sehr wohlschmeckend. November und December.

Howell. Eine amerikanische Birne aus Connecticut. Der Baum zeigt ein starkes Wachsthum und ist äußerst ergiebig. Frucht mittelgroß bis groß, rundlich=birnenförmig, Farbe gelb, mit kleinen rostbraunen Flecken. Fleisch weißlich, saftig, schmelzend, wohlschmeckend. Sept. u. October.

Sheldon. Amerikanischen Ursprungs aus dem Staate New-York. Härte, kräftiges Wachsthum und reichliches Tragen sind Eigenschaften des Baumes. Frucht mittelgroß, rundlich-verkehrteirund, Farbe gelb rostig mit einer grünlichen Schattierung, bisweilen röthlich braun auf der Sonnenseite. Fleisch weißlich, sehr saftig, süß, schmelzend, von hoch aromatischem Wohlgeschmas. October.

Seckel. Dies ist ohne Zweisel die reichste und wohlschmeckendste aller dort angebauten Sorten. Amerikanischen Ursprungs, wurde bei Philadelphia gezüchtet. Der Baum ist kräftig, hart und ergiebig. Frucht klein, verkehrt eirund, von trüber gelblicher Rostfarbe, bisweilen röthlich auf der einen Seite. Fleisch weißlich, sehr saftig, süß und schmelzend, von einem sehr reichen, gewürzigen Geschmack. September u. October.

Dr. Reeder. Ein Sämling der Winter Nelis, welcher in New-Pork gewonnen wurde. Baum sehr gesund, hart und kräftig, wahrscheinlich keinem Brand unterworfen. Frucht klein dis mittelgroß, stumpfbirnenförmig, gelblich rostfarbig. Fleisch schwach körnig, saftig, schmelzend, süß und sehr wohlschmedend. October und November.

Goodale. Eine amerikanische Birne aus dem Staate Maine. Der Baum ist hart, wächst kräftig und ist ergiebig. Frucht groß, stumpf birnenförmig, gelb mit rostfarbigen Flecken. Fleisch weißlich, schmelzend, süß und sehr aromatisch. October.

Clapp's Favourite. Eine amerikanische Birne aus dem Staate Massachischtets. Der Baum wächst kräftig und trägt sehr reichlich. Frucht groß, birnenförmig, blaßgelb, auf der Sonnenseite karmesinroth marmorirt und gespritt. Fleisch weiß, seinkörnig, schmelzend, saftig, süß, sehr wohlschmeckend. September.

Tyson. Amerikanischen Ursprungs, ein Zufallssämling, der in der Nähe von Philadelphia aufgefunden wurde. Baum von kräftigem Wachsthum und sehr ergiebigen Ernten. Frucht mittelgroß, birnenförmig, tief gelb, schwach roftfarbig mit zahlreichen braunen Fleden, nach einer Seite mehr oder weniger karmesinroth. Fleisch saftig, schwelzend, sehr süß, von aromatischem Wohlgeschmack.

NB. Die hier aufgeführten belgischen und französischen Sorten dürften wohl füglich als zu bekannt, überschlagen werden.

Pflaumen.

Pflaumen werben in verschiedenen Gegenden der Provinzen Quebec, Neu-Schottland, Neu-Braunschweig und British Columbien, sowie in dem westlichen Theile von Ontario mit Erfolg angebaut. Große Quantitäten dieser Früchte werden nach vielen Städten der Vereinigten Staaten verschickt. Weistens werden sie vor der völligen Reise eingemacht und können so einen langen Transport ohne Schaden ertragen. Die solgenden Sorten gehören zu den besten:

Lombard. Eine amerikanische Pflaume aus dem Staate News Pork. Der Baum zeigt ein kräftiges Wachsthum und liefert reiche Ernsten. Frucht mittelgroß, violett-roth mit einem blassen Reif. Fleisch tiefsgelb, saftig, wohlschmedend. Reift spät im August. Eine der ergiebigsten Marktsorten.

Imperial Gage. Amerikanischen Ursprungs, in Flushing, im Staate New-York gezüchtet. Rasches Wachsthum und äußerst reiches Tragen zeichnen den Baum aus. Frucht über mittelgroß, oval, blaßsgrün mit gelb schattirt und mit einem weißen Reif überzogen. Fleisch grünlich, sastig, schmelzend, süß und sehr wohlschmeckend. Reifezeit: Ansfang September.

Green Gage. Eine europäische Barietät von ganz vorzüglicher Beschaffenheit. Der Baum wächft langsam, giebt aber reichen Ertrag.

Frucht ziemlich klein, rund, grün ober gelblich-grün. Fleisch blaßgrün, schmelzend, saftig und von sehr süßem Geschmack. Reift Witte August bis Septbr.

Mc Langhlin. Diese vorzügliche Sorte stammt vom Staate Maine. Härte, fräftiges Wachsthum und reiches Tragen sind dem Baume eigen. Frucht mittelgroß dis groß, fast rund, mit einer zarten dünnen Haut, gelb, auf der Sonnenseite roth gesteckt und marmorirt, mit einem dünnen Reif überzogen. Fleisch gelb, saftig, süß und sehr wohlschmedend. Reift Ende August.

Dunne's Purple. Stammt aus dem Staate New-York. Der Baum wächst frästig und trägt reichlich. Frucht groß, oval ober längslich, auf einer Seite der Naht angeschwollen, von röthlich purpurner Farbe mit gelben Flecken und einem lilafarbigen Reif. Frucht dunkel gelblich, saftig, erfrischend und ziemlich süß. Reift Mitte bis Ende August.

Bradshaw. Kräftiges Wachsthum und reiches Tragen. Frucht groß, verkehrt-eiförmig, von dunkel röthlich-purpurner Farbe, mit einem hellblauen Reif überzogen. Fleisch gelblich, etwas grob, saftig, süß und angenehm. August.

Columbia. Aus dem Staate New-Pork. Baum kräftig und ergiebig. Frucht sehr groß, fast kugelig, bräunlich purpurn mit blauem Reif. Fleisch orangefarbig, nicht sehr saftig, aber süß und bei voller Reise recht wohlschmeckend. August u. September.

Washington. Amerikanische Barietät aus dem Staate New-Pork stammend. Baum wächst kräftig, trägt aber mittelmäßig. Frucht groß, fast rund, von einer tiefgelben Farbe mit einem blaßkarmesinrothen Anhauch oder solchen Flecken. Fleisch gelb, seinkörnig, sehr süß. Witte bis Ende August.

Prince's Yellow Guge. Eine amerikanische Barietät auf Long Island gezüchtet. Baum hart und reichlich tragend. Frucht mittelgroß, von tiefgelber Farbe mit weißlichem Reif. Fleisch gelb, reich und süß. Zeitig im Angust.

Quitten.

Quitten werden auf der Niagara-Halbinsel gezogen, doch nicht in großen Wassen und nur für den Verbrauch im eigenen Lande. Orange Quince und Rea's Mammoth sind die besten Sorten.

Kirschen.

Airschen gebeihen gut in vielen der milberen Gegenden von Ontario und Quebec, in einigen Theilen von Neu-Schottland liefern sie große und regelmäßige Ernten; in British Columbien kommen alle Barietäten gut fort.

Von den Bigarreau oder Herztirschen werden die folgenden in Ontario angebaut, namentlich in den Districten, welche an die großen Seen stoßen: Black Eagle, Black Tartarian, Downer's Late Red, Governor Wood, Knigh's Early Black, Napoleon Bigarreau, Tradescant's Black Heart.

Bon ben Duke's und Morello's werden insbesondere Early Richmond, May Duke, English Morello und die gemeine

rothe ober Kentish-Kirsche angebaut.

Im Annapolis-Thale von Neu-Schottland werden insbesondere bort gewonnene Sämlinge angepflanzt, über den relativen Werth ihrer Früchte läßt sich noch nichts Bestimmtes sagen.

Aprikosen.

Aprikosen werden in sehr beschränkter Weise in Ontario, namentlich längs der Riagara Halbinsel angebaut. Man könnte diese Frucht maseschaft in British Columbien anziehen, wo sie gut gedeiht. Broda, Early Golden und Moorpark sind die Barietäten, welche besonders erprobt worden sind.

Mectarinen.

Diese Frucht wird nur gelegentlich angetroffen, im Niagara-District und an den Ufern des Huron Sees baut man sie an.

Virfiche.

Pfirsiche werden in großem Maßstabe längs den Usern der Erie, Huron- und Ontario-Seen angebaut, ganz insbesondere aber auf der Riagara-Halbinsel. Die Ernten werden sast ganz im Lande selbst verbraucht. Early und Late Crawford, Early Canada, Honest John, Early Beatrice, Hale's Early, Lemon Cling und Royal George sind die hauptsächlichsten Barietäten.

Weinrebe.

Noch vor einigen Jahren glaubte man, daß das Klima von Canada sich für den Weindau keineswegs eigne, daß die Winter zu kalt, die Sommer zu kurz seien, um ein gesundes Wachsthum der Reben, das Reisen der Trauben zu ermöglichen. Jetzt werden alljährlich hunderte von Tons gewonnen und der canadische Markt, der früher sast ausschließlich von den Bereinigten Staaten beschickt wurde, ist jetzt mit billiger und reich-licher Waare des inländischen Produktes versehen. Dieser Wechsel wurde hauptsächlich durch die Einführung neuer und früh reisender Sorten herbeigeführt, und wurden solche durch Kreuzung einheimischer wilder Reben mit ausländischen Barietäten gewonnen. Die solgenden gehören zu den allgemein verbreiteten, alle werden im Freien angebaut, reisen ihre Veeren ohne irgend welche kinstliche Hülse:

Agawam, Barry, Clinton, Concord, Delaware, Massasort, Merrimac, Wilder, Moore's Early, Wordon, Burmet, Brighton, Niagara, Early Victor, Jessica.

Stachelbeeren.

Englische Stachelbeeren werben im Allgemeinen mit wenig Erfolg in

Canada angepflanzt und zwar aus dem Grunde, daß die Beeren vor ihrer Reife vom Mehlthau befallen werden und von den Zweigen abfallen; es giebt bort aber mehrere ausgezeichnete Sorten mit kleineren Früchten, welche vortrefflich gedeihen und reiche Ernten fehr guter Früchte Solche wurden gewonnen, indem man die einheimischen Sorten sowohl durch Areuzung mit den größeren englischen Varietäten wie auch durch Auswahl verbesserte. Namentlich verdienen genannt zu werden: Downings Seedling, Smith's Improved, Houghtons Seedling und American Seedling, sie zeichnen sich alle durch reiches Tragen aus, ihre Früchte kommen massenhaft auf den Markt und werben von ber Bevölkerung sehr geschätzt.

Schwarze Johannisbeere.

Auch diese Frucht wird mit allgemeinem Erfolge angebaut, ganz insbesondere die Barietät Black Naples. Jedoch werden die wilden schwarzen Johannisbeeren des Nordwesten, Ribes hudsonianum u. R. floridum durch ganz Manitoba sehr geschätzt und namentlich die erste Art von Vielen erfolgreich kultivirt. Sie soll stärker tragen als Black Naples, besitzt allerdings einen strengeren Geschmack wenn frisch ge= nossen, eingemacht bagegen giebt sie ber Black Naples nichts nach.

Rothe und weiße Johannisbeere.

Biele Barietäten dieser so nützlichen Früchte werden in allen Thei= len des canadischen Territoriums mit großem Erfolge angebaut. Sie gebeihen nicht nur in den maritimen und centralen Provinzen sowie in British Columbien, sondern kommen desgleichen in Manitoba und den nordwestlichen Gegenden ausgezeichnet fort, und bringen reiche Ernten hervor, die im Lande selbst verbraucht werden. Die bewährtesten Barietäten sind: Victoria, Fay's Prolific, Versailles, Cherry, Red Dutch und White Grape.

Dimbeeren.

Biele Sorten dieser nützlichen Frucht werben in Canada für Markt. zwecke angebaut. Die rothen Barietäten, meistens hart und ergiebig, stammen von der einheimischen rothen Himbeere, Rubus strigosus ab und zwar durch Kreuzung sowohl wie durch Auswahl. Die europäischen Sorten von der Stammart Rubus Idaeus sind gemeiniglich nicht hart, in wenigen Gegenden gebeihen sie gut, in anderen sagt ihnen das Klima nicht zu, indem die Triebe während eines talten Winters ohne hohen Sonee erfrieren.

Bon den rothen Barietäten find namentlich folgende vertreten: Turner Cuth bert, Philadelphia, Brandy Wine, Clarke, Niagara und Shaffer's Colossal; von den weißen: Caroline und Bunckle's Orange.

Die schwarzen Mützen-(cap)-Himbeeren stammen ab von Rubus occidentalis und folgende gehören zu den besten: Mammoth Cluster, Gregg Tyler, Ohio Hilbon und Davison's Thomless.

Mehrere Barietäten der großen kultivirten Brombeere gedeihen vor-

züglich in Ontario, Neu-Schottland und British Columbien. Die Kittatinny und Wilson's Early tragen in einigen Gegenden sehr reich, doch wird die Snyder, wenn auch mit kleineren Früchten, wegen ih= rer größeren Härte und regelmäßigeren Ergiebigkeit allgemein vorsgezogen.

Erdbeeren.

Wird wahrscheinlich allgemeiner und ausgebehnter angebaut als irgend eine der kleineren Früchte. Die Erdbeeren reisen zeitig, wenn noch teine andere Frucht da ist und so kommen ungeheure Massen davon tagtäglich auf den Markt. Unter den 40 bis 50 allgemein kultivirten Barietäten dürsten die solgenden am verbreitetsten sein: Atlantic, Bidwell, Cumberland, Triumph, Crescent, Cornelia, Charles Downing, Daniel Boone, Early Canada, Glendale, James Vick, Jersey Queen, Manchester, Mrs. Garsield, President Wilder, Sharpless u. Wilson's Albany.

Wilde Früchte.

Unter dieser allgemeinen Bezeichnung werden mehrere Vaccinium species einbegriffen, die in allen Theilen Canadas anzutreffen sind, in sandigen und selsigen Distrikten jedoch am häusigsten auftreten. Die bei weitem größten Wengen der Früchte kommen von Vaccinium Canadense, V. Pensylvanicum und V. corymbosum. Ungeheure Quantitäten von Blaubeeren werden von den Ansiedlern und Indianern gespstückt und auf die Märkte der Städte geschickt.

Die Früchte sind beinahe länglich, variiren in Größe von 1/4-3/8 Boll im Durchmesser, sind von dunkelblauer Farbe und meist mit einem leichten Reif überzogen. Die Haut ist dünn, das Fleisch süß und schmelzend, mit nur wenigen kleinen Samen und von angenehm säuerlichem Geschmack. Sowohl frisch wie eingemacht sinden sie eine weite Berwendung.

Die Saskatoon-Beere.

Man kennt sie auch unter dem Namen Birne. Wird von Amelanchier alnisolia gewonnen, der in Manitoba und den nordwestlichen Territorien wild wächst. Die Höhe des Strauches variirt in verschiedenen Lokalitäten, auch in der Größe der Frucht und Form der Blätter kommen Schwankungen vor. Die Beeren sind meistens 1/2 Boll lang, im Durchmesser etwas weniger groß; im Geschmack ziemlich sade, doch süß und nahrhaft. Die Ansiedler und Indianer genießen diese Beeren sowohl im frischen wie getrockneten Zustande.

Preiselbeeren.

Oxycoccus macrocarpus und O. vulgaris wachsen massenhaft in vielen Theilen von Canada, so namentlich in der Provinz Neu-Schott-land, wo ihre Früchte einen wichtigen Export-Artisel ausmachen.

Andere wilde Früchte.

Wilde Pflaumen sinden sich in den meisten Provinzen und werden in großen Massen auf den Markt gebracht. Obgleich es sich hier nur um eine species handelt, so macht sich doch bei den Früchten sowohl in Größe wie Farbe eine große Verschiedenheit bemerkbar. Bald sind sie roth, gelb oder auch bläulich-purpurn, auch die Qualität des Fleisches variirt beträchtlich; in der Größe schwanken sie zwischen 1/2 bis 1 Zoll im Ourchemesser, in der Form von ovaler dis runder.

Mehrere Arten wilder Kirschen sind desgleichen reichlich vertreten, namentlich Prunus virginiana, P. serotina und P. demissa. Rur die Frucht der letzteren wird gegessen, jene von P. serotina wird auf den

Märkten feilgeboten und bereitet man aus ihr Kirschbranntwein.

Die Früchte ber wilden glatten Stachelbeere, Ribes oxyacanthoides, wenn auch sehr klein, kommen in der Provinz Quebec auf den Markt und sollen im Geschmack jenen der kultivirten Sorten nichts nachgeben.

Von frischen Früchten exportirte Canada im Jahre 1886: 176,505 Scheffel Aepfel nach England zum Werthe v. 410.898 £ St. 41,707 " " n. d. Ver. Staaten " " 55,302 "

41,707 " " n. v. Set. Staaten " " " 35,802 " " 4,331 " " n. andern Ländern " " " 10,804 "

Andere Früchte wurden im Gesammtwerthe von 22,594 & St. aus-

geführt.

Die canadasche Regierung thut alles Mögliche, um den Obstbau im Lande weiter zu fördern und nach den uns vorliegenden Documenten ist man zu der Annahme berechtigt, daß ihr dies im vollen Maaße gelinsen wird.

Das Durchfallen der Trauben.

Diese den Weinbau in manchen Jahren ganz enorm schädigende Erscheinung besteht barin, daß ein Theil der Fruchtknoten nach der Blüthe= zeit sich nicht weiter entwickelt und früher ober später abfällt. nur eine geringe Bahl von Fruchtknoten ab, so ist ber Schaben kaum bemerkbar, da die übrig bleibenden Beeren um so schöner sich entwickeln. Häufig geben jedoch über die Bälfte ber Beerchen verloren und an manden Trauben entwickeln sich oft deren nur wenige, so daß dann der Ausfall in der Ernte ein ganz bedeutender, die Hälfte und mehr betragender, Früher war die Ansicht herrschend, es sei das Durchfallen eine directe Folge ungünstiger Witterung, namentlich von Regen während der Blüthezeit und stehe man beshalb ber Erscheinung machtlos gegenüber. In einer 1883 erschienenen Arbeit habe ich dargethan, daß das Durchfallen der Trauben die Folge unterbliebener oder mangelhafter Befruch= tung ist; daß diese letztere allerdings durch anhaltenden Regen direct ver= hindert werden kann, daß aber in den meisten Fällen eine mangelhafte Ernährung der Blüthen als Ursache betrachtet werden muß. Damit war aber auch die Möglichkeit ausgesprochen, die Erscheinung des Durchfallens, wenn auch nicht zu verhindern, so doch zu beschränken. Für diese

Ansicht wurden im Jahre 1884 neue Belege erbracht und veröffentlicht. (Bericht über die Generalversammlung des Deutschen Weinbauvereins in Im Sommer 1886, da die betreffende Untersuchung fortgeführt wurde, handelte es sich nun namentlich darum, die gewonnene Erkenntniß der Ursache durch Erprobung entsprechender Borbeugungsmittel der Praxis nutbar zu machen. Wenn Mangel an Zucker in den Blüthenknospen und geöffneten Blüthen wirklich in der Regel die Ursache des Durchfallens ist, so wird man durch Vermeiden dieses Mangels am besten jenem Uebelstande vorbengen. Als solche Mittel habe ich bereits früher das sorgfältige Heften vor der Blüthezeit und Reinhalten des Wie 1884, so konnte man auch in die-Bodens von Unfraut empfohlen. sem Jahre in dicht nebeneinander liegenden, jedoch in dieser Beziehung verschieden behandelten Weinbergen den günftigen Einfluß jener Magregeln deutlich genug erkennen. Durch dieselben wird bezweckt, daß Licht und Wärme auf den Boden auftreffen, diesen und die darüber befindliche Luft erwärmen, so daß die Blüthen befähigter werden, Zuder aus dem Stode zu beziehen. In manchen Wegenden und besonders bei einigen Rebsorten findet selbst in Jahren mit günstiger Blüthezeit ein starkes Durchfallen der Trauben statt. Hier genügt es nicht, die Blüthen durch bessere Erwärmung zu fräftigen und dadurch im Wettbewerbe um den vorhandenen Zucker gegenüber den energischer wachsenden Triebspiken zu fördern. Hier hat fich ein anderes Mittel vorzüglich bewährt. man nämlich die Bogreben und Zapfen auf höherem Stamme, bann fteben den jungen Trieben und Bluthen im Frühjahre einerseits mehr Reservestoffe zur Verfügung und andererseits ist das Wachsthum der Triebe weniger üppig, so daß sie selbst den vorhandenen Zucker in geringerem Maße beanspruchen, ein verhältnismäßig größerer Theil demnach den Blüthen zur Verfügung steht. Ein weißer Damascener, als Spalier an einer Mauer gezogen, bildete während einer Reihe von Jahren regelmäßig an jeder Traube nur wenige Beeren aus. Im Jahre 1886 wurde mehr Holz stehen gelassen und der Stock höher gezogen; die Trauben entwickelten sich in diesem Jahre ohne weiteres Zuthun vollkommen, während bei einem anderen Stocke, dem man keine größere Ausdehnung gegeben hatte, die Trauben wie früher stark durchfielen.

Grobriesling ist eine Rebensorte, über deren Vorkommen in den Abeingauer Weinbergen und beren eigenthümliche Blüthenverhältniffe ich bereits in früheren Arbeiten berichtet habe. Diese Beinstöde blühen außerordentlich reich, allein in den Weinbergen bringen sie gewöhnlich keine einzige Beere zur Entwicklung; die ganzen Blüthentrauben fallen ab, obgleich die Blüthen normal beschaffen sind. 3ch habe nun an einem solchen Stocke mehr altes Holz stehen lassen und eine größere Zahl von Bogreben angeschnitten, als sonst üblich ist und der erwartete Erfolg blieb nicht aus. Zwar fiel noch ein Theil der Fruchtknoten ab; an jeder Traube entwickelten sich aber deren zahlreiche zu Beeren und zwar theils

zu sog. kernlosen, theils zu normalen, mit Kernen.

Eine werthvolle Traubensorte für die Weinproduktion mancher Gegenden, z. B. auch am Rheine und an der Mosel, ist der Elbling ober Aleinberger. Leider zeigt derselbe aber meistens alljährlich die Erschei-14

nung des Durchfallens, so daß man sich an mehreren Orten gezwungen sah, benselben durch andere, sonft weniger zusagende Sorten zu ersegen. Es bürfte aber nach meiner Ansicht keinem Zweifel unterliegen, daß man durch geeignete Zuchtmethobe auch den Elbling überall zur Ausbildung seiner Frlichte bringen kann. Auf wenig triebkräftigen Böden, wo er nur wenig an dem Uebelftande des Durchfallens leidet, genügt es, etwas mehr Tragholz als üblich zu schneiden; auf sehr kräftigem Boden aber, wo seine Blüthen regelmäßig stark durchfallen, ist dadurch Abhülfe möglich, daß man dem Stocke einen langen fräftigen Stamm verschafft und erst auf diesem das Tragholz (Bogreben und Zapfen) anschneidet. mit die Trauben nicht zu weit von der wärmenden Bodenoberfläche weg= kommen, wird man den Stamm dem Boden nach ziehen. Diese Methobe würde gewissermaßen eine weitere Ausbildung der Cauber Rebenerziehung sein, welche ich als ein auf empirischem Wege gefundenes Mit= tel gegen das Durchfallen der Trauben betrachte. Diese durch wissenschaftliche Bersuche gewonnene Ueberzeugung hat bereits einen praktischen Beleg gefunden. In einem bei Bacharach befindlichen Weinberge waren die Stode (Elbling) in Folge Durchfallens regelmäßig fast ohne Ertrag. Seit einigen Jahren haben dieselben mehrere Meter lange, in der Richtung der Zeilen auf dem Boden hinkriechende Stämme, und der Uebelftand ift vollständig gehoben.

In zu stark gedüngten Weinbergen wird man dem alsdann häufiger auftretenden Durchfallen durch Nachlassen in der Düngung oder noch besser durch Zusuhr stickstofffreier mineralischer Dünger statt Stallmist

entgegentreten können.

Im Sommer 1886 vorgenommene Mingelungsversuche im Wein= berge waren von Erfolg begleitet und die Theilnehmer am Weinbau-Congresse in Rüdesheim haben sich überzeugt, daß die Trauben an den geringelten Reben weniger burchgefallen waren als an den benachbarten nicht geringelten, an welchen außerbem manche Blüthentraube ganz abgefallen war, was im Herbste nicht mehr beobachtet werden konnte. das Ringeln einen Einfluß auf das Durchfallen der Trauben auszuüben vermag, ift nach dem Obigen leicht zu verstehen, denn es ist eben diese Erscheinung nicht eine dirette Folge ungünftiger außerer Ginflusse, sondern von inneren, namentlich Ernährungsvorgängen, welche durch das Ringeln beeinflußt werden. Einerseits werden nämlich dadurch die von den Blättern neugebildeten Stoffe verhindert, nach tieferen Theilen des Weinstodes (Bogreben Stamm und Wurzel) zu wandern und dürfte also den oberhalb der Ringelungsstellen befindlichen Gescheinen mehr Bucker zur Verfügung stehen. Dieses wird um so eber ber Fall sein, als beim Ringeln regelmäßig bie Wasser leitenben, noch weicheren Holzschichten etwas eingeschnitten werden und außerdem für einige Zeit an der Ringelstelle kein neues Holz gebildet wird. Die Wasserzufuhr zu den wachsenden Sproßtheilen ist deshalb während der Blüthezeit gerin= ger und beren Wachsthum und Zuckerverbrauch baber weniger ausgiebig.

Zur Ausführung im Großen in den Weinbergen dürfte das Rinsgeln in der bisherigen Weise sich kaum empfehlen. Nicht allein werden von den Arbeitern die Triebe nur zu leicht zu tief eingeschnitten, so daß

beren Lebensfähigkeit in Frage kommt, sondern auch die sorgfältig gestingelten Triebe sind durch diesen Eingriff so geschwächt, daß sie sehr leicht beim Anstoßen oder durch Wind abgebrochen werden, denn die Holzspartieen dieser jungen Triebe sind noch sehr wenig erhärtet. Außerdem muß man sich vergegenwärtigen, daß die Bogreben, der Stamm, sowie die Wurzeln zu Wachsthum und Athmung großer Wengen von Zucker bedürfen und namentlich die letzteren bei ungenügender Zuckerzusuhr bald in ihrer Thätigkeit nachlassen. Bei dem seither üblichen Bersahren ersbalten jedoch die unteren Theile des Stockes (die Wurzeln) für längere Beit nur von wenigen beblätterten Trieben aus Nahrung, was leicht

nachtheilig auf das Gebeihen des ganzen Stockes einwirken kann.

Ich möchte deshalb, auf Grund einiger Versuche, eine Methode des Ringelns erörtern, der die vorgenannten Uebelstände nicht anhaften und welche doch dem Durchfallen entgegen wirkt. Sie besteht darin, daß man nicht die einzelnen jungen Schoffe unter den Trauben ringelt, sonbern die Bogrebe selbst oberhalb der zwei unteren, für Fruchtholz reservirten Man hat hierdurch nicht allein den Bortheil, daß man statt Schoffe. 6, 8 und mehr Ringelungen pro Bogrebe nur eine auszuführen hat, das Verfahren deshalb weit einfacher, rascher durchführbar und billiger wird, sondern auch die Gefahr des Durchschneidens beim Ringeln durch die Arbeiter bleibt ausgeschlossen, da das alte Holz der Bogrebe hart Außerdem hat man aus demselben Grunde ein nachheriges Abbrechen an der Ringelstelle nicht zu befürchten. Damit die Nahrungszufuhr zu dem unteren Theile des Stockes nicht auf längere Zeit verhindert ift, soll die Ringelstelle nur ganz schmal (ca. 2—3 mm) sein, so daß nach der Blüthezeit, wenn die Ringelung ihren Zweck erfüllt hat, die Wunde bald überwallt ist und die normalen Ernährungsvorgänge des Stockes dann nicht weiter gestört sind.

Diese neueren Versuche und Beobachtungen zeigen in Uebereinstimmung mit meinen früheren Mittheilungen, daß man das in manchen Jahren so enormen Schaben verursachende Durchfallen der Trauben in der Regel nicht als eine directe Folge von Witterungseinflüssen zu betrachten hat und demselben wehrlos gegenüber steht, sondern in der Lage ist, das-

selbe burch geeignete Mittel einzuschränken.

Eingehendere Mittheilungen über das Durchfallen der Trauben machte Berichterstatter bei Gelegenheit des Congresses des deutschen Weinbauvereins in Rüdesheim. Dr. H. Wüller-Thurgau

in Bericht der Kgl. Lehranstalt zu Geisenheim a. Rh. 1886/87.

Einiges über Nepenthes.

Selbst während dieser trüben Jahreszeit gewähren die Nopenthes des Agl. botan. Gartens in Edinburgh einen höchst interessanten Anblick und haben sich in dem speciell für sie eingerichteten Hause prächtige Schläuche entwickelt. Eine Zahl von Sämlingen, die hier gezüchtet wursen und unter welchen N. edinonais X x ausgelesen wurde, varitren ebenso sehr in ihrem Wachsthumsmodus, wie sie sich durch elegante Fors

men und glänzende Farben ihrer Schläuche vortheilhaft hervorthun. In den Händen eines Handelsgärtners würden sie so zu sagen ein Bermösgen repräsentirt haben, da wenigstens 6 sehr distinkte Formen erste Preise erzielt hätten. Die Eltern waren N. Rafflesiana und N. Chelsoni X und weist die Nachkommenschaft Merkmale beider auf, wenn auch nur im Miniaturzustande. — Andere, jüngeren Datums, Hybriden zwischen N. Veitchii und N. Rafflesiana entwickeln gegenwärtig einige hübsche Schläuche, die augenscheinlich etwas ganz Neues ausweisen. Sie sind deckelkrugförzmig mit einem entschiedenen Hervortreten der prächtigen Rafflesianischen Merkmale auf dem breiten Veitchianischen Kande oder Peristom. Es ist die Absicht des Herrn Lindsay, die distinkteste unter ihnen nach dem verstorbenen Prosessor Dixon zu benennen, welcher diesen Nepenthes ein so großes Interesse widmete.

Unter den Arten entwickelt Nepenthes Veitchii mit einer Blattscheide von wenigstens 4 Zoll im Durchmesser gegenwärtig schöne junge Schläuche von etwa 7 Zoll Länge, deren tief goldsardiger Halband ähnslicher Rand prächtig anzuschauen ist. — Einen schönen Contrast hierzu bildet N. albo-marginata var. villosa, die auf jedem Blatte Schläuche zur Entwicklung bringt, deren Färbung sehr ins Auge fällt, — dunkelpurpurne Schichten auf olivengrünem Grunde, sammetweißer Rand, unten der glänzende, pflaumfarbige Ring, die ganze Pflanze bedeckt mit einer zarten violetten Pubescenz — ein Bild von Gesundheit und Schönheit.

N. cincta bringt ebenfalls einige hübsche und distinkte Schläuche hervor, ihr eigenthümlich runzeliger Ring läßt eine besondere Undulation von glänzend carmesinrothen, schön gerippten Lappen zu Tage treten und erinnert die seltsame ovale Mündung an N. Lindleyana, wenn auch der hellgefärbte, zum Theil durch den Ring verdeckte Rand letzterer abgeht. Eine eigenthümliche Abwechselung fällt weiter ins Auge durch das besondere Anhängsel, welches sich in der Form zweier spornähnlicher Hervorzugungen über die Oessnung des Schlauches hinzieht; diese Pervorzugungen bilden, wie aus der Färdung hervorgeht, den Schluß zu dem Beristom von N. dicalcarata. Ein Exemplar der letztgenannten treibt augenblicklich schöne Blätter, trägt aber, weil es sich früher in schlechter Kultur besand, nur einen unregelmäßigen Schlauch, das facsim ile der Abbildung von Herrn Le Marchant Moore's Nepenthes Dyak. (Jetzt als mit N. dicalcarata synonym erkannt).

Des Schlauches Rand, einerlei ob wir denselben als Peristom, Ring oder Halsband bezeichnen, kommt in Betracht als besonderes Kennzeichen der verschiedenen Standorte, auf welchen die Nepenthes-Arten angetrofsen werden; dies zeigt sich beispielsweise an den zwei Formen N. Pervillei und N. Wardi von Mahe und Silhet, — den schraubenähnlischen Fortsetzungen der Kina Balu, N. villosa, N. Harryana und N. Edwardsiana und den Mount Mulu Halsbändern von N. Veitchii u. N. lanata etc.

Herr Lindsay machte auf die Verwandtschaft der umgekehrten Känder von N. Hookeriana, Hort. mit N. ampullaria, Jack. ausmerksam und wird man hierdurch daran erinnert, daß N. Hookeriana, Low. u. N. Rasslesiana, Jack. vollständig ihre Pläze gewechselt haben, in den

Särten sich gegenseitig vertreten. N. Hookeriana, Hort. mit ihrem ähnslich wie bei N. ampullaria umgekehrten Rande stammt gleichwie diese von Singapore, was die Verwandtschaft vom Peristom erklärt, eine Thatsache, die, wie schon bemerkt, in der Geschichte der Nepenthes nicht unsgewöhnlich ist.

Die Zufälle, welche zu diesem beklagenswerthen Wechsel in der No-

menclatur geführt haben, sind folgenden Ursachen zuzuschreiben:

1. Dem unglücklichen Berlegen ober Berlust der von Dr. Jack sorgsfältig ausgeführten Zeichnungen von N. Rafflesiana, die im Jahre 1820 mit dem Schiffe Mary nach England geschickt wurden. Das Fehlschlasgen von Sir Stamford Raffles, lebende Exemplare dieser schönen Schlauchspflanze nach England einzusühren. Der Brand des Schiffes Fame, wodurch viele M. S. S. von Dr. Jack und Sir Stamford Raffles zu Grunde gingen.

2. N. Hookeriana, entbeckt von Sir Hugh Low in Borneo, beren frühzeitig entwickelte Schläuche im Bot. Mag. Taf. 4285 als N. Rasslesiana, Jack. abgebildet wurden, gleichzeitig mit Dr. Jack's Beschreibung der früher entdeckten aber vollständig verschiedenen Pflanze und zwar in

der irrthümlichen Meinung, als ob beide Pflanzen identisch seien.

Welch' ein Beweis von den wohlthätigen Plänen der Natur wird uns in der Entwicklung der oberen oder caulinen Schläuche bei mehreren Nepenthes-Arten dargeboten. Die niedigeren Schläuche haben eine rundere, vollere Form und enthalten eine beträchtliche Wassermenge, für dieselben bildet die Erde einen passenden Auheplatz, um das Blatt vor Schaden zu bewahren, indem es vom Stamme abbricht. Die oberen oder caulinen Schläuche zeigen dagegen eine röhrige oder trompetenartige Form und enthalten somit nur so viel Wasser, wie das Blatt ohne Schaden zu leiden tragen kann, da die externe Hülfe des Bodens hier sehlt. Die sich hin und her windende Krümmung der Ranken ist auch bestimmt zu diesem Zwecke Widerstandskraft hinzuzusügen. Die zwei Formen von Schlauch-Entwicklung wurden von Dr. Jack beobachtet, wie dies aus den von ihm zurückgelassen M. S. S. bezüglich der Entwicklung von N. Rassesiana hervorgeht, desgleichen von Sir Hugh Low bei der Beschreisbung seiner Entdedung von N. Hookeriana.

In den zwei letztverslossenen Monaten wurde die außerordentliche Gesundheit und Araft eines Schlauches der Nepenthes Rasslesiana, Hort. von uns beobachtet; derselbe hatte seine Mittelrippe etwa zwei Fuß ausgedehnt in dem Bestreben, das Wasser in dem Bassin unter der Stellage, auf welcher die Pslanze stand, zu erreichen, während dagegen die längste Mittelrippe irgend eines anderen Blattes ebenderselben Pslanze weniger als einen Fuß auswies. Der Schlauch selbst ist prachtvoll gesfärbt, frei von jeglichem Inseste und ist wunderschön mit Reif überzosgen. Augenscheinlich hat er diese seltene Bolltommenheit durch die nahe Berührung mit dem Wasser erlangt und bildet derart einen auffallenden

Contrast zu den andern Schläuchen des fraglichen Exemplars.

Ich besitze jetzt viele Notizen über gerade 100 Nepenthes und zwar von 32 noch nicht eingeführten Arten und Varietäten, von 36 eingeführsten Arten und 32 Garten-Hybriden. Augenblicklich habe ich ein interess

sontes Studium unternommen, — nämlich jeder Art ihre genaue geographische Lage zuzutheilen. — eine Aufgabe, die wegen der widersprechenden Evidenz mit manchen Schwierigkeiten verbunden ist.

23 m. E. Diron in Gardeners' Chronicle, (11. Febr. 88).

Wanderungen und Ginschleppung culturfeindlicher Insecten.

Ein zuverlässiges und Nares Bild über die geographische Berbreitung aller Insecten zu entwerfen, ist nach bem heutigen Standpunkte ber Wissenschaft leider noch nicht möglich, da die Beobachtung dieser oft so Neinen, wenn auch interessanten Geschöpfe eine meift einseitige ober auf bestimmte Classen beschränkte ift und nicht nur die in der Cultur zurückgebliebenen Erbstriche, sondern auch in den von der Entomologie am voll-Rändigsten beobachteten Ländern oft ganze Landschaften nur dürftig bekannt sind. Dennoch liegen von vielen Arten, besonders der Schmetterlinge genügende Nachrichten vor, um wenigstens über sie in dieser Beziehung ein vorläufig abschließendes Urtheil zu fällen. Diese Beobachtungen reichen aber auch aus, um über die landschaftliche Verbreitung der Rerbthiere im Allgemeinen eine bestimmte Ansicht zu gewinnen. Wir erseben nämlich aus ihnen, was wir schon vermuthen konnten, daß alle Insecten, wenn man nach ihrer geographischen Herkunft forscht, in zwei Gruppen zerfallen, in Autochthonen oder solche, welche einem bestimmten Himmelsftriche seit der Urzeit angehören und in solche, die nachweislich erst später einwanderten und, da sie die zu ihrer Existenz nothwendigen Borbedingungen, ein ihnen zusagendes Klima, dieselben ober verwandte Rahrungspflanzen zc. vorfanden, sich einbürgerten. Einen wesentlichen Einfluß auf diese Wanderungen übte und übt noch heute der Mensch aus; die Einführung neuer Culturpflanzen und ber dieselben begleitenden Unträuter, ober von Mehl, ausländischen Früchten und anderen Stoffen, die Anlage von Eisenbahnen und Canälen, sowie der gesteigerte Schiffsverkehr sind eben so wichtige Factoren in der Berbreitung und in dem Bordringen der Insecten, als das freiwillige Borruden längs der Flusse und in Gebirgsthäler. Go ist die in Sprien, Rleinasien und Südosteuropa heimische, übrigens unschädliche Falterart Phlyctaenodes pustulatus Gn. schon vor längerer Zeit auch in das Oberthal bis Glogau und Frankfurt, und von hier erk in den letzten Jahren längs des Finowcanales in die Gegend von Eberswalde vorgebrungen und scheint sich behaupten zu wollen. da sie die ihr zusagenden Berhältnisse, niedrige, trodene Sandhügel mit der Futterpflanze ihrer Raupe (Anchusa officinalis) vorfand. Solche Wanderungen aus dem Südosten, von wo überhaupt die meisten Ankömmlinge in unseren Baterlande zu stammen scheinen, wurden aber neuerdings noch mehrfach bis in die obere Donau und den Schwarzwald, sowie bis zur Obermundung beobachtet. Andererseits besitt Nordwestdeutschland und speciell unsere Hamburger Gegend eine ganze Reihe von Insecten, welche bem übrigen Deutschland fehlen und entweder sonst nur oder doch hauptsächlich in England beobachtet wurs den; der Einfluß dieses Landes scheint sich in diesen Beziehungen bis

in die Küstenlandschaften der Ostsee zu erstrecken. Erst im vorigen Jahre entdeckten wir die sonst nur in England vorkommende Coleophora albicosta Hw., einen kleinen Schmetterling aus der großen Gruppe der sactragenden Raupen, an einer beschränkten Stelle bei Blankenese an seiner Nahrungspflanze Ulex europaeus; früher wurde sie hier nie gesehen. obgleich die Pflanze, welche vielleicht auch aus England herüber getommen ift, dort schon seit Jahren heimisch ift. In gleicher Weise aber wie durch den Schiffsverkehr, vermittelt der Mensch auch durch die Anlage von Eisenbahnen und durch den Eisenbahnverkehr selbst die Einwanderung neuer Arten von Pflanzen und Insecten; noch neuerdings hat man längs der Eisenbahndämme das rapide Vordringen einiger Pflanzen beobachtet, denen dann natürlich über kurz oder lang die auf ihnen lebenden Insecten folgen werden. Vor einigen Jahren sah ich, daß ein befruchtetes Spannerweibchen an der inneren Wandung eines Eisenbahnwagens mit mir die Fahrt von Basel bis Berlin mitmachte. Auf diese Weise wird der Mensch also indirect vielfach für die Berbreitung der Insecten sorgen, indem sich diese unter günftigen Bedingungen in der neuen Heimath fortpflanzen und ganz einbürgern, wie künstliche Versuche eifriger Sammler, eine seltenere Art aus der Fremde einzuführen und anzusiedeln, durch ihren Erfolg mehrfach gezeigt haben.

Leider aber beschränkt sich diese Verbreitungsfähigkeit nicht nur auf die Arten, die allein für den Entomologen von Fach in Betracht kommen, sondern auch der Land, Forst- und Hauswirth muß oft zu seinem Schaden erfahren, daß selbst staatliche Vorkehrungsmittel, wie sie beispielsweise gegen die Einschleppung des Coloradokäfers und der Reblaus getroffen wurden, nicht immer ausreichen, einen gefährlichen Culturseind sern zu halten. In Folgendem will ich nun einige dieser wirthschaftlichen Störenfriede, welche entweder neuerdings sich zu uns verirrt haben, oder deren Erscheinen mit guten Gründen gefürchtet wird, einer kurzen Bescheren Erscheinen mit guten Gründen gefürchtet wird, einer kurzen Bescheren

sprechung unterziehen.

Unter den ursprünglich bei uns im Norden Deutschlands nicht einbeimischen Walbbäumen ist in manchen Gegenden, auch in unsern Hamsburger Forsten die Lärche (Pinus Larix) schon seit längerer Zeit ihres in mancher Hinscht schätzbaren Holzes wegen mit Borliebe angepflanzt und versprach durch ihre kräftige und gesunde Entwicklung die besten Ersolge. Leider aber scheint es, als ob alle die Feinde dieses Baumes aus der Insektenwelt, welche in der ursprünglichen Heimstätte desselben, in den Alpen, schon längst, wenn auch kaum als schädlich bekannt waren, bei uns nicht nur sich ebenfalls als Nachzügler einsinden, sondern auch die sernere Cultur des nützlichen und schönen Baumes verhindern wollten. Seit Jahren beobachtete ich die winzigen Raupen der Coloophora laricella H. in ihren kleinen weißen Säcken zu Tausenden an den Nasdeln der Lärchenbestände bei Harburg in ihrer zerstörenden Thätigkeit und neuerdings auch diesseits der Elbe, selbst in Parkanlagen.

Indessen mag auch das Wachsthum des Baumes durch die Saftentziehung leiden und der Stamm vielleicht dadurch mit zur Krebsbildung, wie sie jetzt überall bei uns an der Lärche bemerkt wird, veranlaßt werden, gefährlicher noch scheint mir das plötzliche und zwar häu-

fige Auftreten einer sehr kleinen Raupe aus der Faltergattung Arg. zu fein, die wir erst in diesem Frühjahr hier, wenn auch erst an einer Stelle aufgefunden haben. Bon den zahlreichen Arten dieser Gattung sind viele durch ihre Schäblickteit bekannt, indem die Raupen derselben im Frühling meist in den Anospen von Obst- und Laubbäumen, in den Nadeln und Anospen von Nadelholz leben und diese zerstören; nur einige hausen unter ber Rinde, ohne einen merklichen Schaden anzurichten. Eine entschiedene Ausnahme von den letteren macht nun die in Frage stehende Arg. laevigatella H. F. Dieses tleine Thier entdecte Professor Frey in Zürich vor Jahrzehnten in den Lärchenwaldungen des Oberengabin bei St. Morit und Samaben in einer Meereshöhe von über 5200 Fuß; außerbem wurde sie jüngst einzeln auch in den österreichischen Alpen auf dem Alpeleck beobachtet; von einer Schädlichkeit aber nichts bemerkt. Wohl in keiner Sammlung, beren Besitzer nicht zufällig die Fundstätten in Graubünden besucht hat, fand sich diese Art, da sie sonst nirgends in Deutschland aufgefunden worden war. Da theilte mir vor einem Jahre Herr Gymnasiallehrer G. Stange in Friedland (Mecklenburg-Strelitz) mit, daß er die Art durch Zucht daselbst erhalten hat. Da auch er ein schäbliches Auftreten ber bis dahin ganz unbefannten Raupe nicht bemerkt hatte, so begrüßten wir diese Erscheinung als eine seltene Bereicherung unserer nordbeutschen Fauna mit Freuden.

Leider aber hat unsere sorgfältige Betrachtung uns die Gewißheit gebracht, daß das unscheinbare Falterchen wenigstens bei uns zu den gefährlichen Culturfeinden gehört. An unserer Fundstätte bei Hamburg, einem wenig umfangreichen, auf allen Seiten von Hochwald begrenzten Haideplate, mögen von den daselbst angepflanzten jungen Lärchen, vielleicht achtzig an der Zahl, kaum zwanzig von dem Feinde verschont geblieben sein. Die eigenthümlich gestaltete träge Raupe gleicht bei ober= flächlicher Betrachtung durch ihren wespenartigen schwarzen Kopf mehr einer Wespenlarve, als eine Schmetterlingsraupe; sie ist nach hinten verdünnt und einfarbig buntgelb. Sie bohrt im Mai und Aufang Juni unter ber Rinde der jungen vorjährigen Zweige unregelmäßige Gänge, so daß die Zweige oft bis zur Länge einer Stricknadel ihre Nadeln verlieren und absterben, und verräth außerdem ihre Anwesenheit durch eine am Schlupfloche ausgeworfene bräunliche Kothmasse. Oberhalb dieses Shlupfloches findet die Verwandlung in eine auffallend kleine bräunliche Buppe statt. Bei der Entwicklung, die in diesem kalten Frühjahr, wohl verspätet — seit dem 8. Juni eintrat, bleibt die Puppenhülse in dem Puppenlager zurück, dringt also nicht mit aus dem Schlupfloche ber-An manchen Bäumchen von über Manneshöhe fand ich gegen vierzig zerstörter Aweigspitzen. Aeltere Bäume scheint die Raupe ganz zu vermeiden.

Der Falter entwickelt sich am frühen Morgen und kriegt träge an den Zweigspiken umber, bis ihn die Sonne zwingt, sich zu verbergen. Gegen Sonnenuntergang beginnt, wie bei den meisten verwandten Arten, der Flug und das Brutgeschäft. Wahrscheinlich werden die winzigen Eier an den Spiken der jüngsten, diesjährigen Zweige abgesetzt, und das junge ausgeschlüpfte Räupchen bohrt sich noch vor dem Winter unter die

Rinde, um hier im nächsten Frühjahre ihre eigentliche Bohrthätigkeit zu beginnen. Da die abgestorbenen ober entlaubten Zweige schon von Weis tem auffallen, so ist ihre Bertilgung sehr leicht; man schneibet einfach die betreffenden Zweigspigen unterhalb des ersten stehengebliebenen Na-

delbuschels ab und vernichtet sie mit ihren Bewohnern.

Der Falter hat die Größe unserer gewöhnlichen Kleidermotte; die Borderflügel sind lebhaft bleiglänzend grau, bei dem viel kleineren Beibe dunkler, die Frangen bräunlich grau, die weniger glänzenden Hinterflügel dunkelgrau, das Gesicht filberweiß, der Rücken wie die Borderflügel; die Ropfhaare nicht, wie bei ben verwandten Arten, gelblich, sondern bräunlich grau.

Merkwürdig ist es, daß zugleich mit diesem Feinde ein, wie es scheint, noch gefährlicherer aus der Ordnung der Bilze, nämlich Peziza Willkommii Hart. von den Alpen bis zu uns vorgedrungen ist und die Existenz unserer Lärchenbestände geradezu in Frage stellt, indem er wohl

hauptsächlich die Arebstrantheit derselben verursacht.

Der Umstand, daß alle die genannten Feinde der Lärche in der Heimath dieses Baumes als schädlich nicht genannt werden, während sie in der norddeutschen Tiefebene erst zu diesem schlimmen Rufe gelangt sind, ift insofern interessant, als er uns zeigt, wie ein Thier, sobald es in fremde, aber ihm günstigere Gegenden gekommen ist und sich acclimatisirt hat, oft sich bis zur Schädlichkeit vermehrt. Andererseits aber verliert ein Insect, das in seinem ursprünglichen Baterland schädlich ift, diese Eigenschaft, wenn es in Gegenden, die seiner Entwickelung weniger gunstig sind, auswandert. Zu den letztern gehört auch die Wicklerart Stoganoptycha pinicolana Z. Dieser Falter, welcher bei uns ursprünglich den Alpenlandschaften angehört, ist auf seiner Wanderung durch ganz Oftbeutschland allmählich bis an die Oftseefüste vorgebrungen, wo man ihn jett bei Stettin, Danzig und in Livland beobachtet hat; seine Raupe lebt hier zwischen den versponnenen Radeln von Fichten und Lärchen, ohne schädlich zu sein. Dagegen hat dieselbe im Engadin in den Jahren 1855/57, 1864/65, 1868 und 1879 ganz gewaltige Bestände von Lärchen und Arven (Pinus Combra) völlig zerftört, so allein im Jahre 1879 an 7000 Morgen. Da Curtin in einer solchen Frafperiode ganze Schaaren von Faltern dieses Culturfeindes in Wanderung gesehen hat, so erklärt dies das allmähliche Bordringen desselben bis nach Nordbeutschland, beweift aber auch zugleich, daß ihm bis zu einer schädlichen Vermehrung die Berhältnisse in der neuen Heimath nicht günstig liegen; vielleicht ist ihm die Kiefer, auf die er bei uns übergesiedelt ist, kein vortheilhafter Ersatz für die Arve der Hochalpen. Hoffentlich tritt darin feine Aenderung ein.

Daffelbe gilt von dem nächsten Verwandten dieses Wicklers, Stoganoptycha rufimitrana H. L. Diese auch bei Hamburg beobachtete Art hat in Oesterreich ebenfalls große Bestände von 40-60jährigen Ebeltannen empfindlich geschädigt, indem die Raupe die Maitriebe ganglich zerstörte. In derselben Weise, aber noch verheerender haust zugleich mit der vorigen an demselben Baume in Oesterreich die Raupe von Tortrix murinana H. (Besseri Now.) Diese Art ist aber nördlich nur

bis Oberschlessen beobachtet worden und scheint die Ebene zu vermeiben. Bei beiden Arten läßt sich die Wanderung nach Norden feststellen; aber es ist anzunehmen, daß keine von ihnen bei uns schädlich auftreten wird, zumal in der norddeutschen Tiefebenc, wo zusammenhängende Waldungen

von Pinus Picea nicht vorkommen.

Ein anderes frappantes Beispiel von Wanderung liefert die Wicklerart Conchylis ambiguella H. Die ursprüngliche Heimath dieses Insectes scheint Südfrantreich, die westliche die Schweiz und Südwests Deutschland zu sein, wo die Raupe im Frühjahr als "Heuwurm" die Blüthentnospe des Weines zerstört, im Spätsommer als "Sauerwurm" die Beeren der Trauben anfrist und "sauer" macht. Mit der Verbreitung des Weinstocks nach Norden und Osten ist denn auch dieses höchstschliche kleine Thier dis an die deutschen Meere, nach West-Rußland und Ungarn gewandert, ohne jedoch in diesen Gegenden je schädlich aufsgetreten zu sein. Auch nach dem Eingehen der Weinkulturen hat sich die Art in unseren nördlichen Strichen behauptet, auch hier bei Hamburg, wo ihre Raupe nun auf andere Pflanzen mit Beerenfrüchten, wie Symphoricarpus, Cornus, Vidurnum, Lonicera, Rhamnus u. A. übergegangen ist.

Alle obengenannten Schädlinge sind wohl durchweg auf dem natür= lichen Wege der Wanderung zu uns gelangt. Dagegen haben wir auch manches Beispiel dafür, daß der Mensch selbst solche Feinde der Agris cultur, ohne es zu wissen, einführt. Als der Friedrichshain bei Berlin angelegt wurde, fand sich an den angepflanzten südländischen Coniferen auch die bisher nur in Asien und Südeuropa, besonders an Smilax und Laurus beobachtete Tortrio angustiorana Hw. ein und hat sich eingebürgert, ist jedoch bis jetzt nicht zerstörend aufgetreten. Auf gleiche Weise ist das Insect auch nach England verschleppt worden. Ebenso hat Dr. Hinneberg in Potsdam, wie er mir schreibt, in diesem Jahre in ben Gärten von Sanssouci an der bort eingeführten Pinus Nordmanniana das Bortommen ber sonst nur im Sudosten von Defterreich hausenden Retinia margarotana H. S. festgestellt, welche durch die Berstörung der Bapfen, in denen sie lebt, bei häufigem Auftreten merklichen Schaben Auch diese Art dürfte nur durch Verschleppung nach der Mark stiftet. gelangt fein.

Ganz beträcklich ist die Zahl derjenigen schädlichen Falterarten, welche direct durch den Handel mit Südfrückten und anderen Lebenssmitteln zu uns gedracht werden, und den Haushaltungen, Materialienshandlungen, größeren Magazinen und Apotheken empfindlichen Schaden zufügen. Besonders reich an solchen Feinden ist die Gattung Ephestia, von der nur eine Art, Ephestia elutella, als ursprünglich unserem Basterlande eigenthümlich angesehen werden kann. So wie diese durch Zersstörung von Mehl, trockenen Frückten, Eßpilzen, von Bekleidungsstoffen aller Art sich hervorragend bemerkbar macht, so auch ihre nahe Berswandte, die Eph. interpunctella H. Ursprünglich den Landschaften am Mittelmeer angehörig, erschien sie zuerst in den Alpen im Jahre 1830, indem sie ein Kausmann in Lübeck mit den Pignoli, den Frückten der Pinie aus Italien erhielt. Allmählich ist die Raupe durch weitere Sendungen von trockenen Südfrückten (Mandeln, Korinthen) über die ganze

gemäßigte Zone verbreitet, und hat sich vollständig bei uns eingebürgert; schon in den vierziger Jahren wurde sie bei Berlin im Freien angetrofsen. Im Jahre 1876 erhielt ich im Spätsommer zu gleicher Zeit je eine größere Anzahl von Raupen mit den Korinthen eines Wagazines und mit trocenen Heidelbeeren, die mir ein Apotheter zur Beobachtung zusandte.

Die Raupen beider Sendungen waren gleich groß und verspannen sich auch demgemäß gleichzeitig; aber während die mit den Korinthen in demsselben Jahre eingeführten den Falter noch in demselben Jahre lieferten, erschien das vollkommene Insect aus den Heidelbeerenraupen erst nach der Ueberwinterung der Puppe im nächsten Frühjahr, was ein vollgültiger Beweis dafür ist, daß die letzteren zu den Nachkommen der früher Einsgewanderten gehörten, die sich schon ganz dem veränderten Klima in ihrer Lebensweise angepaßt hatten. Diese waren überdies durchweg kleiner, als die frischen Ankömmlinge. Uebrigens greift die Raupe auch wie ihre

oben genannte Berwandte Tuch- und Pelzstoffe an.

Außer diesen beiden Arten haben wir neuerdings auch einige andere fremde Ephestia-Arten hier in Hamburg beobachtet; so züchtete ich hierfelbst aus Sübfrüchten auch Eph. calidella Gn., die außerdem auch in Stettin gefunden wurde, und fing die in trodenen Zeigen lebende Eph. ficalella Barr. in meinem Zimmer; eine dritte Art, Eph. polyxenella Rag., wurde außer in Holland auch bei Stettin und Posen schon im Freien beobachtet. Diese brei Arten sind zweifelsohne ebenso wie Moliccoblaptes cephalonica St., welche ich vor zwei Jahren hierselbst zus erst in Deutschland aus Korinthen züchtete, durch die betreffenden Gud= früchte hier eingeführt worden, scheinen sich aber auch nicht ganz eingebürgert zu haben. Das wird aber ohne Zweisel stattfinden, wie es schon mit Eph. ficalolla in England geschen ist, wo diese Art ganz bedeutenden Schaden anstiftet, da sie ganz dem Charakter ihrer Sippe angemessen, fast alle tobten Stoffe, die sie bewältigen kann, angreift und unter Anderen einmal in London ein ganzes Lager von Besen zerstört hat. Häusiger ist hier in Hamburg die Raupe von Myclois ceratoniae Z. in Zeigen anzutreffen; dieselbe frißt aber auch andere Sübfrüchte, wie Johannisbrod, Rastanien, selbst Apothekerwaaren, scheint sich also schon bei uns fortzupflanzen

Wie ungemein schnell oft ein eingewandertes Insect sich acclimatisirt und ausbreitet, beweist die Ephestia Kushniella Z, welche leider bestimmt zu sein scheint, den deutschen Mühlenbesitzern noch recht viele Sorgen zu bereiten. Diese schädlichste aller Ephestia-Arten ist erst im Jahre 1879 mit amerikanischem Weizenmehle nach Deutschland gelangt, und zwar entdeckte sie in dem genannten Jahre ein Mühlenbesitzer bei Halle in dieser Mehlart. Professor Zeller, der vor einigen Jahren verstorbene Altmeister der Entomologie, welchem die Art von Professor Rühn in Halle zugeschickt wurde, hat dieselbe benannt und sie und ihre Lebensweise zuerst beschrieben. Seitdem hat sie sich über ganz Westsalen und bei Braunschweig so verdreitet, daß man officiell gezwungen war, gegen diesen gefährlichen Feind Maßregeln zu ergreisen. Die Raupen durchspinnen nämlich das Mehl nach allen Kichtungen mit ihren langen

Gängen und machen es vollständig unbrauchbar, und da sie nicht, wie Professor Zeller ursprünglich annahm, sich auf amerikanisches Weizenmehl beschränken, sondern alle Mehlsorten unterschiedslos angreifen, so haben sie sich in einigen Gegenden schon so weit vermehrt, daß sie den Mühlenbetrieb hinderten. Vor zwei Jahren wurde mir durch eine Sendung vom Berliner Museum Gelegenheit geboten, die ungemeine Schädlichkeit und die enorme Vermehrungsfraft dieses Schädlings zu beobachten; die Raupen fielen mit gleicher Freswuth über alle ihm gebotenen Mehlsorten, wie über Kleie her und vertilgten ganz bedeutende Massen. mußte übrigens die interessante Zucht aus den sich ablösenden Generationen bald aufgeben. Denn da die Raupe sich außerhalb des Mehles in Winkeln und anderen Berstecken verwandeln muß, in dem ihnen angewiesenen Behälter, einem bidwandigen Holzkästchen aber sich bie Gelegenheit dazu nicht bot, so durchbohrte sie einfach eine Wandung und zog zwischen meine Bücher und in die Sammelkästen zur Berwandlung. Dieser Umstand erschwert auch die Vertilgung des Feindes; das einzige Radicalmittel ist nach meiner Ansicht nur die Bernichtung des ganzen Mehlvorrathes, sobald sich die jungen Raupen darin zeigen, wozu sich aber wohl so leicht kein Mühlenbesiker verstehen wird. Und doch wird, wenn das Insect sich noch weiterhin vermehren sollte, schließlich nichts anderes übrig bleiben.

Auffallend bleibt es auch hier, daß man von einer Schädlichkeit dies ser Art in ihrer ursprünglichen Heimath nicht nur bis jetzt nichts versnemmen, sondern daß dieselbe überhaupt in Nordamerika noch unbeachtet geblieben ist. Zu der sonst vorzüglichen Beschreibung Zeller's, welche man in der Stutt. Entom. Zeitschr. 1879, 466 nachlesen mag, habe ich nur hinzuzusügen, daß der Raupe die allen Raupen aus der Gruppe der knotenförmigen Zünsler (Phycideae) eigenthümlichen hornigen Aus

genflecke in der Seite des ersten Leibesringes nicht fehlen.

Bu den Zerstörern unserer Getreidearten aus der Insectenwelt hat sich erst in der allerjüngsten Zeit auch die Raupe von Anerastia lotella H. gesellt, welche erst im Jahre 1869 bei Herzberg in Sachsen ein sanz diges Roggenfeld von 20 Morgen sast gänzlich zerstörte. Indessen ist diese Art wohl kaum eine eingewanderte, da man sie schon lange vorher als Bewohnerin mehrerer Grasarten auf Sandboden, wie Calamagrostis epigeios, Aira canescens und Festuca ovina kannte; sie lebt zwischen den Büscheln in einer langen, mit Sand und Excrementen beseckten seidenen Röhre und scheint nur ganz ausnahmsweise auch Getreis dearten anzugreisen.

Gefährlicher dagegen ist die schon seit Jahrhunderten bekannte Raupe von Tinea granella L., welche bekanntlich auf Speichern die dort gesstapelten Getreidekörner ausfrißt, so daß nur die Hülsen übrig bleiben. Dieselbe trat im Jahre 1571 verheerend in Lauenburg auf und wurde, wie Gallois berichtet, durch zwei Schiffer auch nach Hamburg verschleppt, wo sie übrigens sicher schon einheimisch war. Ebenso berichtet Tidurtius von dem Schaden, den dieselbe im Jahre 1665 den Getreidemagazinen in Berlin zusügte. Es ist anzunehmen, daß diese gemeine Art, die übrigens, wie ich beobachte te, mit noch größerer Borliebe getrocknete Cham-

pignons und Morcheln ausfrißt, im Uebrigen aber in Ermangelung ihrer Lieblingsnahrung keinen Stoff verschmäht, bald nach der Einfüh-

rung des Getreidebaues zu uns gelangt ift.

Dagegen hat ein günftiges Schickfal einen anderen, ebenso gefähr= lichen Körnerfeind glücklicherweise bis jetzt von Norddeutschland fern gehalten, was um so mehr zu verwundern ist, als sich derselbe von Süd= europa einerseits bis in die russischen Oftseeprovinzen, andererseits über Frankreich bis nach England verbreitet hat. Ja, obgleich schon der Franzose Réaumur, der in der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts (1734 bis 1742) schrieb, die von seinem Nachfolger Olivier benannte Sitotroga cerealella kannte und beschrieb, war sie bis in die Mitte dieses Jahr= hunderts in Deutschland und der Schweiz überhaupt noch nicht bemerkt Da trat sie ganz plöglich im Anfange ber fünfziger Jahre im landwirthschaftlichen Museum zu Wien, wahrscheinlich durch Getreibe aus der Wallachei dorthin verschleppt, verheerend auf und zugleich fand sie Professor Frey in Zürich mehrmals in seiner Wohnung, beren hintere Räume ein Magazin sind, in welchem zeitweise Cerealien lagen; auch dieser vermuthet mit Recht eine Einschleppung aus dem Süden. Bei ihrem erften Auftreten in Wien schwärmte die ziemlich große glänzendgelbe Motte mit hellerem Kopfe vom Mai bis October in der Aehrensammlung der genannten Anstalt; jetzt hat sich, wie Joseph Mann in seiner im vorigen Jahre erschienenen Fauna berichtet, die Dauer der Flugzeit dem nördlicheren Alima gemäß auf die Zeit vom Mai bis Juli beschränkt, und findet man das Thier überall in "Scheuern und auf Schüttböben". Nachdem die Art einmal in das deutsche Faunengebiet eingebrungen ist, scheint fie ihren Vormarsch nach Norden unaufhaltsam fortzusetzen; bald zeigte sie sich in Wildbad und Prag, zuletzt auch in Breslau, und es ift nur eine Frage der Zeit, daß sie auch bei uns erscheinen wird.

Sonderbar genug weichen die Angaben über die Biologie der einzelnen Stände der Cerealella von einander ab. Nach den Franzosen, von denen außer den Genannten noch Duponchel und später (1852) auch im Auftrage der Regierung L. Dopère die Lebensweise beobachteten und mittheilten, legt der weibliche Falter seine Gier an die jungen Getreidepflanzen, und frist sich die Raupe durch die Spelzen in das Korn und weidet daffelbe vom Reime aufwärts seit Ende März aus. Korn genügt bis zur vollen Entwicklung; dasselbe ist äußerlich an dem Mangel des Glanzes und dem grauen Anfluge, sowie an der geringen Schwere zu erkennen. Die Raupe geht nicht nur an Weizen, sondern auch an Gerste, Roggen, Hafer und nach Einigen auch an Mais und Erbsen. Sie verwandelt sich in dem Korne und gelangt so in der Regel als Puppe in die Getreidemagazine, wo dann die Falter ausschlüpfen. Diesem Berichte aber tritt Professor Haberlandt, der die Entwicklung in Wien genau beobachtete, entschieden entgegen, insofern als er das Leben auf dem Halme bestreitet. Nach ihm lebt die Raupe ganz wie die Granella, nur in trodenen Körnern auf Magazinen; das Falterweibchen legt 2—3 Tage nach der Begattung die eirunden, mildweißen, später fleischröthlichen Eier in Gruppen von 3-15 bict gebrängt meist in die Furchen der Körner und zwar durchschnittlich 80 bis 150 in 10—12 Tagen; nach 8 Tagen schon schlüpfen die Raupen aus und bohren sich in das Korn. Merkwürdig aber ist es, daß man in einem Korne stets nur eine Raupe antrisst, obgleich oft viele Eier sich an demselben besinden. Nachdem die Mehlsubstanz verzehrt ist, bohrt die Raupe ein Flugloch, durch welches der Falter nach der Entwicklung entweichen kann. Die Verwandlung sindet in der einen Hälfte des Kornes in einem dichten weißen Gespinnste statt, während die andere Hälfte von Excrementen gefüllt ist. Die Verpuppung erfolgt theils vor, theils nach dem Winter.

Nach der Art der Berschleppung, und da man dis jett bei Wien diesen Culturfeind in Körnern auf dem Halme noch nicht angetroffen hat, scheint die Angabe Haberlandt's richtig zu sein. Als Bertilgungsmittel, das wohl auch bei der Granella zu empfehlen sein dürfte, schlägt derselbe die Anwendung von Hitze, Luftverdünnung, oder von Gasen in gut schliesenden Gefäßen während des Winters dis zum März vor.

Die Raupe ist jung blaßroth, in der Mitte dunkler, nach wenigen Tagen knochenweiß. Erwachsen ist sie 9 mm. lang, 3 mm. dick, gebrungen, gelblichweiß mit lichtbraunem Kopse. Nur die sechs Brustfüße sind als kurze Haken deutlich erkennbar; statt der anderen Füße bemerkt

man bei ftarter Bergrößerung fleine Barzden.

Zum Schlusse will ich noch auf eine kleine Motte hinweisen, welche unter Umständen einmal unserer Kartoffel schädlich werden tann, die aber noch wenig bekannt ist, nämlich auf Lita colanella Brd. Die kleine Raupe dieser Art zerftört nämlich in der Colonie Algier die Anollen ber Kartoffel, indem sie das Innere ausfrißt und mit ihrem ekelhaft riechenden Rothe füllt. Der Geruch der Excremente ist so penetrant, daß er sich den anderen gesunden Anollen im Lager mittheilt und diese ungenießbar macht. Da wir unsere ersten neuen Kartoffeln aus Gubeuropa (Portugal 2c.) beziehen, so ist eine Verschleppung auch zu uns nicht ausgeschloffen, umsoweniger wir schon von mehreren Insectenarten wissen, welche in der Neuzeit von Nordafrita nach Spanien hinübergewandert sind und sich angesiedelt haben. Jedenfalls ist Sorgfalt und Aufmerksamkeit geboten, daß wir nicht selbst einen neuen Schädling zu uns bringen. Woher übrigens derselbe ursprünglich stammt, ist noch nicht bekannt; wahrscheinlich ift er birekt aus Amerika nach Algier gekommen und hat erst hier sich bis zu seiner jezigen Schädlickeit ent-wickelt, weil ihm die Berhältnisse in der neuen Heimath günstiger waren. Wenigstens hat man ihn vorher in Amerika nicht beobachtet, was jedenfalls beweift, daß wenn er wirklich das amerikanische Bürgerrecht besitzt, er dort bis jetzt nicht schädlich aufgetreten ift. Doch kann die Art auch eine ursprünglich afrikanische sein, die erst nach ber Einführung der Kartoffel von anderen Pflanzen auf diese übergegangen und dersels ben verberblich geworden ift.

So sehen wir, wie die Kultur mit mancher Pflanze zwar gewisse auf dieselbe angewiesene Insecten verdrängt, andererseits aber auch nicht unwesentlich zur Verdreitung neuer Arten mit beiträgt.

Landwirthsch. Beit. d. Hamb. Corresp.

Aultur des Codiaeum, alias Croton.

Die Namensverwechselung des in Kultur befindlichen Codiaeum variegatum Müll. Arg. (y. genuinum), mit Croton variegatus Blanco findet sich merkwürdiger Weise in fast allen Handelsgärtnereien, obgleich die Pflanze in den meisten botanischen Gärten, den gärtnerischen Handbüchern und allen botanischen Werken als Codiaeum aufgeführt ist. Wie erschwerend diese Doppelbezeichnung zweier verschiedener Pflanzen für den Laien und angehenden Gärtner, ja für den gesammten Bandelsverkehr ist, wurde bereits zum öfteren hervorgehoben und doch bleibt es immer beim Alten. Es scheint fast, als ob der Deutsche nun einmal gern zähe an dem Althergebrachten festhält und davon nicht abzubringen ift. Bahlreiche andere Beispiele, wie Maranta & Calathea, Philodendron & Monstera, Calla & Richardia, Cordyline & Dracaena, u. s. f. liefern dafür den drastischsten Beweis. Der gar oft von den rein "praktischen" Gärtnern erbrachte Einwand, daß sie weder Zeit noch Lust hätten, die jeweiligen botanischen Gattungsmerkmale, behufs richtiger Benennung, zu erforschen und festzustellen, wird nicht nur durch die jest existirenden, billigen Nachschlagewerke hinfällig, sondern auch badurch, daß zahlreiche derart. fragl. Gattungen durch in die Augen springenden Charaftere von Jedermann leicht zu unterscheiden sind, denn kann es z. B. einen natürlicheren Unterschied zwischen Dracaena & Cordyline geben als den, daß bei Ersterer die Wurzeln orangeroth und gelb gefärbt sind und nie Stolonen bilden, während Cordyline weiße Wurzeln besitzt und aus dem Wurzelstock starke Stolonen entwickelt?! —

Die richtige Bezeichnung der in seiner Kultur befindlichen Pflanzen, wie nicht minder die richtige Aussprache und Accentuirung, sollte aber für den Gärtner das sein, was für jeden strebsamen Menschen die allgemeine Bildung und für den Gebildeten der gute Ton ist.

Es kann und muß von jedem Gärtner verlangt werden, daß er seine Waare richtig benennen kann, wenn er sonst nicht in den Augen der Laien als ungebilbet erscheinen will. Pflicht der einschlägigen Facpresse ist es baber, immer und immer wieder auf dieses Rapitel hinzuweisen und sei es mir deshalb vergönnt, hierbei noch einen Augenblick zu verweilen.

Die Schwierigkeiten, eine einheitliche Nomenklatur zu schaffen, sind nicht zu verkennen; einestheils haben viele Namen durch ihr hohes Alter volle Berechtigung, anderntheils sind es wichtige botanische Unterschiede, die eine andere Bezeichnung gerechtfertigt erscheinen lassen. Wie biese Zwangslage jedoch zu umgehen und was auf wissenschaftlichem Wege von praktischen Gärtnern durch Einigkeit möglichst zu erzielen, hat der vorjähr. Dresdner Coniferen-Congreß deutlich bewiesen, der den Anfang zur Klärung mit einer ber schwierigsten und zugleich Synonymreichsten Pflanzenfamilie machte.

Und sollte dies nicht ebenso, wenn auch zunächst nur mit den gangbarsten, d. h. solchen Handelspflanzen, über beren Benennung sich die

Gelehrten schon seit langem einig find, möglich sein?

Freilich wäre erst noch das Endresultat obigen Unternehmens ab-

zuwarten. Verschiedene unserer größten Baumschulbesitzer haben die neue Coniferen-Benennung bereits in ihren diesz. Frühjahrscatalogen aufgesührt, es giebt aber auch Viele, die dies noch nicht gethan und sind es besonders die Gartenbaulehranstalten, die mit der Annahme noch zösgern, resp. dieselbe auch gänzlich verweigern. Ein stichhaltiger Grund dafür ist nicht einzusehen, da bei den dort weilenden jungen Leuten doch unmöglich schon alle Bezeichnungen ganz in Fleisch und Blut übergegansgen sind, wohl aber kann dies Versahren die Verbreitung der zum allsgemeinen Besten geschaffenen Nomenklatur bedeutend hemmen. Alljährlich verlassen eine ganze Anzahl von Zöglingen, die sich ihre dendrologischen Kenntnisse nach vielem Lernen und Repetiren sauer genug erworden haben, ein solches Institut und werden nur schwer zu bewegen sein, gleich darauf sich wieder andere Namen einzuprägen!

Doch zurück — zur Sache.

Croton sowohl, als auch Codiaeum gehören zur Familie der Euphordiaceen, aber zu zwei völlig verschiedenen Gruppen und sind Beide schon im allgemeinen Aussehen deutlich von einander zu unterscheiden.

Die sehr artenreiche Gattung Croton hat nur einen rein pharmac.s medicinischen Werth, indem Croton Tiglium das Crotonöl und Croton

Eluteria die Carcarilla-Minde liefert.

"Codiaeum", von Codibo dem malayischen Namen für die Grundsorm Codiaeum variegatum, ist die in Bezug auf Form und Zeichsnung der Blätter außerordentlich veränderliche Handelspflanze Die zahlsreichen Abarten, die noch jährlich erscheinen und oft so wundervoll verschieden von einander sind, stammen höchst wahrscheinlich Alle blos von 2 vder 3 Species. (Wahrscheinlicher von 1 Species mit verschiedenen Barietäten. Red.)

Das Codizeum verlangt eine recht nahrhafte, nicht zu schwere Erbe (Rasen= und Haibe= ober Laubende mit etwas Sand), guten Wasserabzug und eine feuchte Sommertemperatur von 18—23°K und im Winster ca. 15°R. — Außerdem liebt es viel Licht und während der Wachs=

thumsperiode einen wiederholten Dungguß.

Bur Erziehung recht buschiger Exemplare ist es geboten, die Triebe schon im jugendlichen Zustande wiederholt zurückuschneiden und auseinsanderzubinden. Dies Verfahren empsiehlt sich besonders für die Formen mit kurzen, aufrechtstehenden Blättern, während die langblättrigen "unsgestutzt" viel eleganter aussehen. Durch öfteres Verpstanzen und Gießen mit Anfangs schwachem, slüssigem Dünger kann man in ziemlich kurzer Zeit sogen. Ausstellungspflanzen erziehen.

Die Vermehrung geschieht am besten im Frühjahr durch Stecklinge, die man in ein sandiges Vermehrungsbeet, oder auch in Moos, mit ca. 22° R. Bodenwärme und unter eine Glasglocke steckt. Eine wesentliche Bedingung hierbei ist, daß man die unteren Blätter weder entsernt noch verkürzt, sondern den Steckling unterhalb eines Blattes glatt abschneidet und die Blätter alsdann zusammenbindet. Auf diese Weise behandelt,

werden sie sich in 8—10 Tagen bewurzeln.

Behufs Erzielung neuer Varietäten nimmt man natürlich zu ber Aussaat seine Zuslucht und säet den Samen im Frühjahr in mit leichter Erde angefüllte Samenschalen, die man mit einer Glasscheibe bedeckt und warmstellt. Nach dem Aufgehen verfährt man mit den jungen Pflänzchen alsdann, wie mit den meisten anderen Warmhauspflanzen, d. h. man pickirt und verpflanzt so oft es nöthig ist. — Durch Stecklinge erzielt

man aber bei weitem schneller schöne und fräftige Pflanzen.

Bei zu gespannter Luft wird das Codiaeum oft von Thrips und Shildläusen (der sog. weißen Schmierlaus) heimgesucht. Das beste Mittel zur "Berhütung" bleibt frische Luft und häufiges Sprigen. Haben sich diese Insetten einmal eingestellt, muß man sie durch öfteres Waschen zu entfernen suchen. In England wird hierzu vielfach mit Petroleum (ober auch Terpentinöl) vermischtes Seifenwasser benutzt; man taucht die Pflanzen wohl auch allwöchentlich in diese Lösung, doch sind sie alsdann folgenden Tags gut wieder mit frischem Wasser abzuspülen. Um das Petroleum (oder Terpentinöl) mit dem Wasser zu verbinden, muß man es gründlich in grüner Seife kneten und außerdem, während des Eintauchens der Pflanzen, dies — gehörig mit lauwarmem Wasser verdünntes - Insektenvertilgungsmittel eifrig umrühren. In sehr geringer Quantität, mit viel Wasser vermischt, kann man das Petroleum sogar zum täglichen Sprigen der Blätter verwenden und wird sich bann gewiß kein Ungeziefer sehen lassen. Man muß jedoch sehr vorsichtig das mit zu Werke geben und es durch immerwährendes Umrühren aut mit dem Waffer zu verbinden suchen.

Defteres Räuchern mit Tabakspapier ist auch sehr empsehlenswerth. Außerdem wird noch gegen das Thrips das Bestäuben der von jenen Insecten heimgesuchten Pflanzen mit schottischem Schnupftabak empsohlen. In wieweit dieses Mittel erfolgreich ist, entzieht sich meiner Erfahrung.

Eine Aufzählung der vielen Varietäten ist wohl überflüssig; jeder Pflanzencatalog giebt darüber umfassenden Aufschluß, (wenn auch zumeist

unter dem Geschlechtsnamen Croton.) —

Die Formen und die Färbung der Blätter sind so mannigsach und prächtig, daß es nur aufrichtig zu bedauern ist, daß sich das Codiaeum so wenig zur Zimmerkultur eignet! A. Cerbus. Ob.-Schlesien.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflauzen.

Gladiolus Gandavensis, van Houtte, fl. pl. "Oberpräsident von Seydewitz". Ueber die Geschichte der Gladiolus Gandavensis, welche besanntlich im Jahre 1844 durch Areuzung aus Gl. Natalensis und Gl. cardinalis in Belgien gewonnen wurde, giebt uns Herr Garteninspektor Stein in der Gartenslora (Nr. 5, 1888) einen sehr eingehenden Bericht. So sehr sich nun auch diese Hybride mehr und mehr durch prachtvolle Farbenschattierungen auszuzeichnen ansing, so mußeten doch über 40 Jahre vergehen, ehe es gelang, von ihr eine Form mit gefüllten Blumen zu erzielen, die auch in ihrer Nachsommenschaft dieselben Merkmale auswies. Endlich ist dies gelungen und mit Stolz können wir diese Errungenschaft als eine — deutsche — hinstellen. Herr Hugo Wloczik, Handelsgärtner in Breslau, hat die schwere Aufgabe ges

löst und dürfte schon im nächsten Jahre die erste gesüllte Gladiole auf den "Neuheiten-Markt" erscheinen lassen. Wohl mit Recht darf man derselben eine reiche Zukunft prophezeien. Sie wurde zu Ehren des um den schlesischen Gartenbau hochverdienten Oberpräsidenten, Excellenz von Seydewitz benannt. Das überaus zarte Kolorit der Blume ist von eisnem heurlich mattem Atlasglanz überhaucht. Die Uebergänge aus weiß in das lieblichste Rosa, der markante dunkle Mittelstrich auf weißlichgelzbem Grunde, welcher sast gelumenblatt auszeichnet, vereinigen sich zu einem harmonischen Bilde, welches selbst eine nicht gesüllte Blüthe als Schönheit ersten Ranges erscheinen lassen würde. Die Regelmäßigkeit der Füllung und die sehr lange Dauer der einzelnen Blüthe eignen unsseren Gladiolus "Oberpräsident von Seydewitz" ganz besonders sür die seine Bouquetarbeit." Gartenstora, Nr. 5, 1888, Tas. 1268.

Caladium bicolor Geheimrat Singelmann. Eine der schönsten Züchtungen des Handelsgärtners Herrn A. Lieke in Rio de Jasneiro. Diese Hybride charafterisirt sich durch ihre zarten rahms oder elsenbeinweißen Blätter und die auf den Rippen hervortretende prachtsvolle rothe Schattierung.

l. c. Nr. 6. Taf. 1269.

Rodriguezia Bungerothii, Rohb. f. n. sp. Eine nahe Berwandte der alten und gut bekannten R. secunda, H. B., Kth., nur etwas größer in allen ihren Theilen. — Eine Entdeckung des Herrn Bungeroth in Benezuela und von den Herrn Linden neuerdings eingeführt.

Cypripedium caligare × n. hyb., hort. Drewett. Eine Kreuzung zwischen C. Dayanum (Pollenpflanze) und C. vonustum. An erstere erinnert diese Hybride durch ihre Blume, an letztere in ihrer Be-

laubung.

Aëranthus trichoplectron, Rohb. f. n. sp. Eine äußerst zarte Aëranthus, von Madagastar durch die Herren H. Low & Co. eingeführt und in deren Etablissement vor Kurzem blühend. Die weischen, linealischen, an der Spike zusammengezogenen Blätter sind 5 Zoll lang bei ½ Zoll Breite. Die vereinzelte Blume erscheint in der Achse eines mittleren Blattes. Dieselbe ist mit Einschluß des fadenförmigen

Sporns fast 5 Zoll lang.

Cypripedium pavoninum X, n. hyb., hort. Drewett. Die Blätter sind fast einen Fuß lang, an der Spize ungleich zweilappig, sast 2 Zoll breit und zeigt sich am Grunde auf der unteren Seite eine große Menge kleiner rother Fleden und Streisen. Das mittlere Relchblatt ist länglich, stumpf, hell grünlich mit einem weißlichen Kande. Die Nerven sind schön sepiasbraun. Die seitlichen Sepalen bilden einen länglichsspizen, weißlichen Körper, der kürzer ist als die Lippe, mit zwei Reihen weniger brauner Fleden. Betalen bandsörmig, stumpfsspiz, durch eine längliche braune Mittellinie in zwei Hälften getheilt. Der obere Theil ist schön braun mit einem purpurnen Anslug, von der Spize nach der Witte zu ist der grundständige Theil hell schweselgelb mit einigen grösseren und kleineren braunen Fleden. Die ziemlich schlanke Lippe ist nach unten ochersarbig. Die ganze Blume sieht wie gestrnißt aus.

Ponthieva grandistora, H. N. Ridley, n. sp. Eine prachtvolle Art, von Herrn Lehmann auf den Anden Columbiens und Ecuadors entdeckt. Da sich dieselbe aber noch nicht in Kultur befindet, so wollen wir hier auf ihre nähere Beschreibung nicht weiter eingehen.
Gardeners' Chronicle, 3. März.

Phalaenopsis denticulata, Rchb. f. n. sp. Diese ber Phalaenopsis sumatrana Mariae sehr nahe stehende Art blühte vor Aurzem bei den Herren Hugh Low & Co. Die grünen Blätter sind gegen 6-7 Boll lang und 2-3 Boll breit. Der vorliegende Blüthenstiel trägt zwei Blumen, kräftige Pflanzen dürsten deren mehr ausweisen. Die länglich-lanzettlichen Kelch und Blumenblätter sind weiß mit braunen, meist rundlichen Fleden. Die weiße Farbe waltet auch in den anderen Theilen vor, hier und da machen sich auch hellgelb und einige hellisa Streisen bemertbar.

Odontoglossum Boddaertianum, Rehb. f. n. sp. Steht bem Odontoglossum odoratum von Lindley nahe, ist aber doch ganz distinkt in dem vorderen größeren Theile des mittleren Lippen-Zipfels. Die Sepalen sind lanzettlich, zugespitzt, gelb mit dunklen zimmtbraunen, etwas lang gestreckten Flecken. Die Lippe ist weiß, ihre grundständigen Lappen sind halblänglich, aufrecht mit einigen lila oder purpurnen Flecken. Die Säule ist weißlich-gelb mit einigen dunkel bräunlich-purpurnen Flecken. Wie es scheint, wird diese Art bereits in mehreren Gärten kultivirt.

Cypripedium × Godseffianum, n. hybr. Angl. Cookson. Eine der besten Hybriden, welche Prosessor Reichenbach bis jetzt gesehen und das will viel sagen. Areuzung zwischen Cypripedium hirsutissimum und C. Boxalli, letztere die Mutterpstanze. Der starte Blüthensstiel ist mit röthlichen steisen Haaren überzogen. Das Deckblatt hat kleine dunkle Fleden am Grunde. Das längliche mittlere Reschblatt ist vom hellsten Gelb, ebenso die seitlichen Kelchblätter mit einigen Reihen dunkler Fleden im Centrum. Die sich ausbreitenden, bandsörmigen Blumensblätter machen die Hauptschönheit der Blume aus und sind von herrlischer, purpur-kilafarbiger Schattirung.

Cypripedium electra, n hyb. R. A. Rolfe. Eine niedliche Hybride aus dem Etablissement Beitch, über deren Ursprung Zweisel obwalten, möglicherweise eine Kreuzung zwischen C. insigne und C. Harrisianum X. Sie steht dem jüngst beschriebenen C. Galatea, höchst wahrscheinlich ein Sämling derselben Kreuzung, sehr nahe. 1. c. 10. März.

Crassula lactea. Eine mit Unrecht vernachlässigte Cappflanze, die ohne weitere Pflege mitten im Winter einen Reichthum schönweißer Blumen entwickelt.

1. c. Fig. 47.

Laelia elegans Tautziana, n. var. Eine prachtvolle Bariestät, die in der That die Bewunderung aller Orchideenfreunde erregen muß. Ihre sehr großen Blumen von der glänzendsten Färbung sind unvergleichlich schön. Die sehr breiten Sepalen sind hellpurpurn, die keilsörmigsverkehrteirunden, stumpsen und sehr breiten Petalen zeigen dagegen eine dunkelspurpurne Schattirung. Die Lippe hat weiße Lappen mit sehr dunklen Spizen. Die Mittellinie der Scheibe ist breit und dunkelpurpurn, auf jeder Seite zeigt sich ein gelber Flecken. Der Mitstelzipfel ist vom dunkelsten Purpur. Säule purpur an der Spize, schwesselgelb am Grunde. — Ursprünglich von einem Sammler des Herrn.

Sander aufgefunden, ist jett Herr Measures von den Woodlands, Streats ham, SW. der glückliche Besitzer dieses Schatzes, welcher auf seinen

Wunsch nach Herrn Taut von Goldhawk Road benannt wurde.

Odontoglossum dicranophorum, n. hyb. nat. (?) Dies sehr interessante Odontoglossum wurde von Herrn Bull an Prosessor Reichenbach eingeschickt. Die Blumen stimmen in ihrem Aeußeren mit O. subuligerum ganz überein, doch sind die Einzelheiten der Lippe sehr distinkt. Wan kann muthmaßen, daß es sich hier um eine Hybride hans delt und muß dabei, trot mancher Abweichungen an Odontoglossum

triumphans und O. Lindleyanum benten.

Cypripedium dilectum, Rchb. f. n. sp. (hyb. nat.) Scheint Blätter zu haben gerabe wie jene von C. Boxalli. Die turzen Petalen sind an der Spitze sehr breit. Das mittlere Kelchblatt ist schmal, länglich, ganz stumpf an der Spitze, wo sich ein kurzer weißer Rand besindet. Die hellgrüne Platte ist mit Reihen unregelmäßiger Flecken von
einem eigenthümlichen Schwarz überzogen, welches auch eine Schattirung
von indischem Purpur ausweist. Die seitlichen Sepalen bilden einen
schmalen oblongen hellgrünen Körper mit einigen kurzen Reihen dunkler
Linien und Flecken am Grunde. Die Petalen sind keilförmig, oblongverkehrtzeirund und stumps. Eine schwarze Linie zieht sich über ihre
Mitte hin. Der obere Theil zeigt eine eigenthümliche purpur-lila Schattirung, die Basis ist hellgrün mit zahlreichen schwarzen Flecken. Lippe
gelblich-grün nach außen, voll von schwärzlich-purpurnen Flecken nach innen.

Cypripedium callosum (Rchb. f.) sublave, n. var. Weniger hübsch wie interessant, insofern die specifische Bezeichnung callosum, schwielich hinfällig wird, da sich keine Schwielen auf der Scheibe

zeigen.

Phalaenopsis John Seden (Lüddemanniano-amabilis) n. hyb. R. A. Rolfe. "Bon all' ben vielen Ueberraschungen, welche uns aus dem wunderbaren Laboratorium der Royal Exotic Nursery (Veitch) zugingen, steht diese, unseres Erachtens nach, unerreicht da, bildet so zu sagen ein Unicum". Wit Recht führt diese Hybride daher auch den Namen des Mannes, dem die Orchideenfreunde so viele und kostbare Neusbeiten verdanken. Sie wurde gewonnen aus einer Kreuzung der P. amabilis, Bl. (P. grandistora, nicht P. amabilis, Hort.) mit P. Lüddemanniana. Im November 1881 wurden die Samen ausgesäet. Die Blumen halten 3 Boll im Durchmesser und sind von elsenbeinweißer Farbe. Sepalen und Petalen sind dicht und einsörmig schön hellpurpurn gesteckt, die Lippe ist hell rosig-purpurn angehaucht. In ihrer Form steshen die Blumen ziemlich zwischen jenen der beiden Stammpstanzen.

l. c. 19. März. Fig. 50. Cypripedium Peetersianum ×, nov. hyb. Belg. Das Resultat einer Kreuzung von C. barbatum (Pollenpstanze) mit C. philippinense (laevigatum) zeigt in Form und Färbung der Blumen manche Anklänge mit beiden Eltern.

1. c. 17. März.

Cypripedium Lathamianum, n. hyb. Eine Züchtung bes Herrn Latham, Curator bes botanischen Gartens in Birmingham. Cypripedium villosum war die Pollen-, und C. Spicerianum die Sa-

mempflanze. Eine jener Hybriden, deren Blumen Merkmale von beiden

Eltern aufweisen.

Oncidium Kramerianum (Rohb. f.) resplondens, n. var. Diese prächtige Barietät hat viel größere Blumen, glänzendere Farben und die wundervolle wellige Borberlippe, zeigt aber keine Spur von dem gewöhnlichen braunen Rande.

Cattleya labiata Percivaliana bella. Eine höchst bemerkenswerthe Cattleya mit sehr harten welligen Petalen. Die Blume ist von der glänzendsten purpurnen Färbung; Sepalen, Petalen und vordere purpurne Theil der Lippe sind mit sehr zahlreichen, zerstreuten dunkel-

purpurnen Fleden bebedt.

Laelio-Cattleya bella X. Practvolle Hybride; Laelia purpurata ist die Mutterpstanze, von Cattleya labiata wurde der Pollen genommen. Herr Seden ist wie gewöhnlich der glückliche Züchter. — Die Blumen sind sehr groß, die Segmente glänzend rosig-lila, die Petalen etwas dunkler als die Sepalen und viel breiter. Der vordere Theil der Lippe ist intensiv carmin-purpurn. Herrliche Acquisition!

l. c. 24. März.

Agave Baxteri, Baker, n. sp. Aehnelt den Agave americana und mexicana in verkleinertem Maßstade. Die etwas lanzettlischen, gegen 1 Fuß langen und in der Mitte 3 Zoll breiten Blätter stesen in einer dichten, sixenden Rosette, sind in der Jugend von stark meersgrüner Farbe und gehen in eine stechende, braune, kurz herablausende Spitze aus. In der Mitte des Blattes besinden sich am Rande 1/6—1/8 Zoll lange Stacheln.

Blüthenstiel 4—5 Fuß lang, ehe die Blumen erscheinen. Rispe straußförmig, loder, 4—5 Fuß lang. Stammt zweifelsohne von Mexico

und blühte vor Kurzem in Rew.

Coelogyne humilis (Lindl.) albata, n. var. Sepalen und Petalen schneeweiß, die Lippe ebenfalls, aller mit hell lila-purpurnen strah-lenden Linien. Ein deutlich hervortretender orangegelber Fleck befindet sich auf jeder Seite des vorderen Theils der Lippe. — Blühte im verssloffenen Monate bei Herrn Sander.

Dendrobium Pitcherianum, n. hyb. nat. Nach Herrn Sanster handelt es sich hier um eine natürliche Hybride zwischen Dendrobium primulinum und D. nobile und Prosessor Reichenbach stimmt dem bei. Bon beiden Eltern hat sie einen Theil ihrer Merkmale ange-

nommen.

Oncidium (Cyrtochilum) detortum, Rehb. f. n. sp. Eine schöne Art, die mit Oncidium serratum und O. lamelligerum zu versgleichen ist. Der Blüthenstand muß eine sehr beträchtliche Länge erreis

den. Durch Herrn Sander eingeführt.

Dendrobium macrophyllum (A. Rich.) stenopterum, n. var. Sepalen und Petalen ochergelb, nach außen mit dunkel röthlich-braunen Fleden ausgestattet. Die gelbe Lippe zeigt auf der Außenseite zahlreiche dunkelbraune Fleden. Die Säule hat lila-purpurne Linien und Punkte unter der Grube. Im Besitz des Herrn W. Bull.

l. c. 31. März.

Vanda Sanderiana, Rehb. f. Bot. Mag. Taf. 6983. Diese Orchibee, auch unter bem Namen Esmeralda Sanderiana bekannt, wurde

schon zu wiederholten Malen in unserer Zeitung besprochen.

Primula geraniisolia, Hook. f. Bot. Mag. Taf. 6984. Etwas in der Art wie P. mollis, nur sind die karmesinrothen Lappen der Blumenkrone kurz und abgerundet mit einem tiesen Einschnitt zwischen ihnen. Oestl. Himalaya.

Mesembrianthemum Brownii, Hook. f. Bot. Mag. Taf. 6985. Eine neue Art von Süd-Afrika, mit gegenständigen, linealischen, meergrünen, bepustelten Blättern, Blumen etwa 1 Zoll im Durchmesser, tief lilafarbig, beim Berwelsen in ein röthliches Braun übergehend.

Heleniopsis japonica, Baker, Bot. Mag. Taf. 6986 Eine harte Staude von Japan, mit in Büscheln stehenden, etwas lanzettlichen, kahlen Blättern. Der Blüthenstiel entspringt aus dem Centrum der Blattbüschel bis zu einer Höhe von 4-6 Joll und trägt an der Spize eine nickende Tranbe, deren Blumen jenen von Scillas ähnlich sind, aber eine rosarothe Färbung ausweisen.

Onosma pyramidalis, Hook. f. Bot. Mag. Taf. 6987. Eine hübsche, perennirende Boragines vom westlichen Himalaya. Die Blätter sind büschelig, grundständig, die Stengelblätter sixend, lanzettlich-raubhaa-rig. Die schon scharlachrothen Blumen stehen in endständigen Klustern.

Passistora Watsoniana. Diese schöne und neue Art blühte im Herbst 1886 in dem Kew-Palmhause. Ueber den Ursprung weiß man nichts Gewisses. Im Habitus und der Belaubung gleicht sie vollständig der Passistora kermesina, in den Blüthen-Charasteren weicht sie jedoch von allen bekannten Passionsblumen ab. Wenn auch nicht so scheinend in Farbe wie P. kermesina, übertrifft sie diese doch bei weitem durch kräftigeres Wachsthum und viel reicheres Blühen. Die Blumen halten etwa 3 Joll im Durchmesser, die Sepalen sind grün mit einem weißen Kande nach außen, weiß gefärbt mit violett nach innen; Petalen blaßlila; Corona bestehend aus zwei Reihen von Staubfäden, die eine, 1 Zoll lang, ist violett mit weißen Querstrichen, die andere, einen halben Zoll lang, tiesviolett; Säule purpurn gesteckt. Aus jeder Blattachse bricht eine Blume hervor, so daß ein großes Eremplar in voller Blüthe in der That volle Bewunderung verdient. The Garden, 3. März, Tas. 638.

Rose Madame de Watteville. Eine der distinktesten und schönsten der neueren Theerosen, welche von Guillot im Jahre 1883 gezüchstet wurde. Nicht nur, daß die einzelne Blume ihres Gleichen sucht in Eleganz der Form und Pracht der Färbung, auch der kräftige Wuchs, der gerade Habitus sind weitere empsehlenswerthe Eigenschaften, zu welchen noch ein seines Aroma hinzukommt. — Im Uedrigen dürste sie als len Rosenliebhabern schon zu bekannt sein, als daß wir hier auf die Beschreibung näher einzugehen brauchen. 1. c. 10. März, Taf. 639.

Carnation Apricot. Eine ausgezeichnete Nelke fürs freie Land, die wahrscheinlich den Typus einer neuen Rasse ausmachen wird. Ihre schön geformten Blumen, selbst als halbossene Knospen, erinnern in der Färbung an eine reise Aprikose. l. c. 17. März. Taf. 640.

Amaryllis Belladonna. Nach Bater die einzigste ächte Amaryllis und stammt dieselbe vom Cap. In Portugal wurde sie schon im Jahre 1712 kultivirt, hat sich in dieser langen Zeit dort so verbreitet, daß sie in manchen Gegenden als subspontan austritt. (In Cintra sanden wir sie beispielsweise massenhaft verwildert. G—e.) Zu Ansang dieses Jahrhunderts wurde sie schon im Botanical Magazine absgebildet und Brasilien fälschich als Vaterland angegeben. Der Name Belladonna oder schönes Mädchen stammt aus Italien wegen der exquisiten Bermischung von rosa und weiß in der Blume. In Form und Färbung variiren die Blumen ziemlich start, so kennt man eine Bastietät blanda, eine andere pallida und in den holländischen Katalosgen wird insbesondere speciosa purpurea gerühmt.

In England gedeiht diese präcktige Art im freien Lande, d. h. man pstanzt sie auf ein gegen eine Südwand gelegenes Beet, welches aus setter Rasenerde (oder altem Lehm) Lauberde und ganz altem Pserdedung zusammengesett ist. Hier in Norddeutschland muß man sich mit der Topstultur begnügen und so weit unsere Erfahrungen reichen, kann man nur nach einem sehr warmen Sommer auf Blumen im Herbste rechnen.

l. c. 24. März. Taf. 641.

Nymphaea Marliacea. (Canary Water Lily). Seit Ein= führung der hübschen gelbblühenden Nymphaea von Nord-Amerika, welche im Jahre 1882 zum ersten Mal in Kew blühte, dürfte keine Wasserlilie so viel Aufsehen erregt haben wie die obengenannte, welche in der Handelsgärtnerei des Herrn Latour-Marliac, Temple-sur-Lot, Garonne als Sämling hervorging. Der Züchter berichtet über die muthmaßliche Hybride: — Was Schönheit der Blumen, dieselben halten 6 Zoll im Durchmeffer, und Größe der Blätter betrifft, so tann diese Nymphaea auf den Rang einer distinkten Art Anspruch erheben. Sie ist ganz hart, selbst im nördlichen Frankreich und erscheinen ihre Blumen, die während des größten Theils des Tages geöffnet bleiben, in großer Menge von Anfang Mai bis Ende October. Ganz abgesehen von ihren canarien= gelben Blumen verdient diese Hybride schon ihrer Blätter wegen als Zierpflanze ersten Ranges hingestellt zu werben, dieselben sind auf ber Ober= fläche schön röthlich-braun marmorirt und auf der unteren Seite purpurn gefleckt. — Was ihre botanischen Merkmale anbetrifft, so steht sie der N. tuberosa, der nordamerikanischen Schwester unserer gemeinen weißen Wafferlilie sehr nahe und vielleicht dürfte sie aus einer Kreuzung zwischen bieser und N. flava hervorgegangen sein.

l. c. 31. März. Taf. 642.

verbst-Chrysanthemen. 5 neue Var ietäten französischen Ursprungs, von Herrn Bruant in Poitiers gezüchtet.

L'Illustration Horticole, 1. livr. Pl. XXXVII.

Odontoglossum polyxanthum. Diese Art wurde schon 1883 entdeckt, gehört aber immer noch zu den schönsten der Gattung. Sie wurde in Ecuador aufgefunden, ihr geographischer Verbreitungsbezirk erstreckt sich aber auf den Anden des tropischen Amerika von Bolivien bis nach Wexico.

Pl. XXXVIII.

Begonia X Clementinae (Bruant). Auf Seite 128 unserer Zeitung (88) brachten wir die Beschreibung einer von Herrn Bruant aus der Befruchtung der B. Rex mit B. Diadema gezüchteten Hybride (B. Lesoudsii); die belgische Zeitschrift will der französischen (Kevus horticole) nichts nachgeben, und bringt in ihrer Februar-Nummer die gelungene Abbildung eben derselben Hybride, nur daß dieser von dem Herrn Bruant mittlerweile ein anderer Name beigelegt wurde.

Diese Hybride zeichnet sich aus durch die Kraft ihres Wachsthums, die Schönheit ihres Habitus, die Größe ihrer Blätter, welche sehr elegant, solide, persistent und tief gelappt sind. Außerdem zeichnen sie sich aus durch ein sehr schönes Colorit. — Der Prinzessin Clementine von Belgien gewidmet.

Pl. XXXIX.

Dracaena (Cordyline) indivisa, Forst. var. Doucetiana. Zeichenet sich aus durch prachtvoll weiß geränderte Blätter. Die Pflanze stammt aus dem Etablissement des Herrn Deeraen in Brüssel. — Wahrscheinslich ein Sämling und kein "lusus naturae". — Bor Jahren erzielten wir aus einer größeren Anzucht von durch Herrn Baron F. von Muelsler bezogenen Samen der Dracaena australis ein Cremplar mit panachirten Blättern, und befragten die Herren Haage & Schmidt, Ersurt, ob eine solche Varietät Fol. var. schon im Handel vorkäme, — leider ging uns die Pflanze im darauffolgenden Winter wieder ein. G—e.

L. c. 2. livr. Pl. XI.

Tacsonia Parritae, Mast. Wurde bereits 1882 in Gardeners' Chronicle beschrieben und auch unsere Zeitschrift (1882, S. 178) wies turz auf dieselbe hin. Sie wurde durch eine englische Firma von To-lima eingeführt und nach einem Herrn Parra benannt. Die dreilappisgen Blätter sind oben kahl, unten behaart. Die Blüthenstiele sind cy-lindrisch und länger als die Blätter. Die Blüthenröhre ist verlängert, eng, kahl und dehnt sich an der Basis, wo sie gefurcht ist, aus. Die 5 Sepalen sind von einer orange-rosarothen Schattirung, von länglicher Jorm und mit einem bemerkenswerth tiesen Flügel versehen, welcher in eine Spike ausläuft. Dieser Flügel ist viel tieser als bei irgend einer anderen Art der Gattung. Die länglichen und flachen Petalen sind viel fürzer als die Sepalen und von schön orangegelber Färbung.

Pl. XLI.

Primula sinensis, var. M. Edmond Morren. Diese schöne Varietät, von Herrn Edmond Morren aus Samen gewonnen, zeichnet sich aus durch die blaßblaue Färbung ihrer Blumen, ein Colorit, wie es bis dahin bei den chinesischen Primeln noch nicht beobachtet wurde.

Pl. XLII.

Ein werthvolles Gemüse für unsere afrikauischen Besitzungen, Arracacha esculenta, de Candolle.

Die Pflanze, um welche es sich hier handelt, gehört zur Familie der Umbelliseren und ist in Venezuela, Neugranada und Ecuador, wo sie auch vielsach angebaut, im Nährwerthe der Kartoffel gleichgestellt wird, einheimisch. Am unteren Theile des Stengels zeigt sich eine zwiebelför-

mige Berdickung, auf welcher sich bei kräftiger Begetation während mehrerer Monate im Jahre seitliche Knollen ober Brutzwiebeln bilden, die einen noch seineren Geschmack besitzen als die centrale Knolle und zur Bermehrung dienen.

Im El Agricultor Venezolano wird von einem Herrn Diaz über das Kulturverfahren bei dieser Pflanze ein sehr eingehender Bericht

erstattet, dem folgende Notizen entlehnt find.

Der Name Arracacha weist auf die ursprüngliche indianische Bezeichnung hin; die ersten spanischen Kolonisten nannten diese Pflanze nach ihrer Aehnlichkeit mit unserem Sellerie Apio, welcher Name sich in Benezuela derart verbreitet hat, daß der andere Arracacha vielen Bewohnern des Landes völlig unbekannt ist. Man vermehrt sie gemeiniglich durch Theilung der Krone oder des Wurzelstocks, welcher mit Knospen oder Trieben umgeben ist, auch durch Samen, was freilich viel

mehr Zeit erheischt.

Soll dessenungeachtet eine Aussaat vorgenommen werben, so muß hierfür ein Stück Land besonders bearbeitet und für reichliche Wafferzufuhr Sorge getragen werben. Wo die Sämlinge zu dicht stehen, hat man einen Theil derselben zu entfernen. Sobald die Zeit zum Berpflanzen da ift, nehme man nach und nach die Pflänzchen heraus und stelle sie in ein daneben stehendes Gefäß mit Wasser, so daß die nassen Wurzeln sich besser mit der Erde consolidiren. Die entsprechende Temperatur ist die der gemäßigten Zone bei einer Meereshöhe von 2000 varas (Ellen) und muß der Boben von leichter Beschaffenheit, sehr humusreich und tüchtig durchgearbeitet sein. Man kann die Bflanze auch in Höhen von nur 500 varas fultiviren, doch ohne großen Nugen, benn erst mit dem Steigen der Region sind befriedigende Resultate dieses An= baues zu erwarten. Die eigentliche Pflanzzeit auf nicht zu bewässerndem Lande ist in den beiden Frühlingen, Mai und October, auf vortrefflich bearbeitetem Boden, dem man Jrrigationen zuführen kann, läßt sich da= gegen im ganzen Jahre pflanzen, doch dürfen die Unkräuter nicht aufkommen und muffen die Pflanzen behäufelt werden. Wenn 3 Monate vergangen sind, werben sie wie Endivien zusammengebunden und die gebleichten Schüffe dann als Salat gegessen ober auch geschmort. wöhnliche Berwendung von Arracacha oder Apio ist jedoch, sie zu tochen ober zu gestopften Fleisch wie Rostschnitten zu benutzen. Diese Wurzel ist sehr stärkemehlhaltig und wird zur Ernährung von Genesenden dem "sulu" vorgezogen. Im vierten Monat gelangt sie zur vollen Entwicklung.

Die Arracacha bedingt einen schwarzen, leichten und durchgängigen Boden, welcher die Wurzelentwicklung begünftigt. Zur Vermehrung schneide man sie in Stücke, jedes mit einem Auge oder einer Anospe und werden sie darauf in gewissen Entsernungen von einandergepflanzt. Nach einer Begetation von 3 oder 4 Monaten sind die Wurzeln genüsgend entwickelt, um in der Lüche Verwendung zu sinden, gewährt man ihnen längere Zeit im Boden, so nehmen sie an Umsang zu, ohne daß jedoch der Wohlgeschmack sich steigert. Die Farbe ist weißgelb oder purpurn, doch ist die Qualität davon nicht abhängig. Die am meisten gesschätzte Arracacha wird in Lipacon, einem kleinen Städtchen, einige

Meilen nördlich von Santa zie de Bagota gewonnen. Gleich dem Kartoffeln gedeihen die Arracachas nicht in sehr warmen Localitäten, wo sie zwar viele Blätter treiben, ihre Wurzeln aber klein und geschmacklos bleiben. In gemäßigten Regionen ist der Ertrag ein regelmäßiger, derselbe nimmt aber in den kühleren Theilen von Columbien, wo die Durchschnittstemperatur 12° Reaum. beträgt, beträchtlich zu. Dort zeigt die Wurzel die höchste Entwicklung, erlangt den seinsten Wohlgeschmack. Derselbe ist etwas süßlich, ein ganz besonderer Geruch ist ihr eigen, Manchen angenehm, Anderen Etel erregend. Bei Thieren ist dieser Widerwille gegen den Geruch nicht beobachtet worden, derselbe scheint ihnen im Gegentheil sehr zu gefallen, ihren Hunger anzuregen. Wird Rindvieh von anderen Ländern eingeführt, so macht die Arracacha unter allen Pflanzen das werthvollste Futter aus, es wird mit Begierde gefressen und trägt wesentlich zur Mästung bei.

Beim Einsammeln der Ernte werden die Wurzeln mit Anospen für eine spätere Anpflanzung zurückgelegt; ehe dieselben aber wieder der Erde anvertraut werden, ist es für ihre spätere Entwickelung erforderlich, den der Anospe anhaftenden Stengel auf Zolllänge zurückzuschneiden, etwaige Blätter, die sich schon entwickelt haben, müssen desgleichen bis auf 2 oder

3 Roll vom Wurzelhalse entfernt werden.

Unter den angebauten Arracachas sind 3 Hauptvarietäten zu unsterscheiden; die gelbe, welche wahrscheinlich zu der Bezeichnung xanthorrhiza Veranlassung gegeben hat, die weiße, deren Wurzel vollstäns dig weiß ist gleich jene von Radies und Rüben und die violette oder maulbeerfarbige, welche ebenfalls weiß ist, nur einen violetten King beim Ansat der Krone oder ähnlich gefärbte Flecken zerstreut ausweist.

Die gelbe ist die gemeinste, wird in vielen Gegenden ausschließlich angebaut, sie liesert die ergiebigsten Ernten sowohl in Bezug auf die Wasse wie auf den Umfang der einzelnen Wurzeln. Auch ist sie entschieden die härteste, widersteht am besten den Unbilden des Wetters, leis

der ist ihr Wachsthum dagegen das langsamste.

Von Feinschmedern wird aber die weiße am meisten geschätzt, da sie einen angenehmeren Geschmack besitzt, ein weicheres Gewebe hat und sich anderer culinarischer Borzüge erfreut. Wenn auch weniger widerstands-fähig als die gelbe, deren Gewicht sie auch nicht erreicht, rühmt man ihr ferner eine frühzeitige Entwickelung nach. — Die violette steht derselben

in ihren Eigenschaften ziemlich nahe. —

Seit Jahren hat die englische Regierung durch die Behörden der Kgl. Gärten Kew Andauversuche mit dieser werthvollen Nährpstanze in verschiedenen, höher gelegenen Gegenden Ostindiens und einiger Inseln anstellen lassen; nach manchen Fehlschlagungen liegen jetzt Berichte vom ostindischen Festlande, Darjeeling, Calcutta, Saharunpur, von Jamaica, Ceplon u. s. w. vor, (Kew Bulletin 1887) die über den Andau dieses Gewächses nur Günstiges verlauten lassen, demselben als sehr nahrshaft und wohlschmedend ein günstiges Prognosticon stellen.

Bielleicht wäre es angezeigt, mit der Arracacha auch in den höher gelegenen Diftrikten der deutsch=afrikanischen Besitzungen einen Bersuch zu machen. Mehrere Mal hat man auch die Einführung der Arracacha

nach Europa versucht, aber immer ohne Erfolg. Das fenchte Klima Englands ließ solche mißlingen; A. de Candolle in Genf war nicht glücklicher, und die von ihm an verschiedene Gärten in Italien, Frankreich und anderswohin geschickten Knollen gingen gleichfalls zu Grunde. Jedenfalls dürfte ihre Vermehrung mit manchen Schwierigkeiten verknüpft sein.

⊗— e.

Gartenban-Bereine.

Sagungen bes Bereins beutscher Bartenfünstler.

Hauptversammlung des Bereins deutscher Gartenfünst -

ler zu Berlin am 19., 20. und 21. Februar 1888.

Dies sind zwei kleine Schriften, die uns von Berlin aus zugegansgen sind und in welchen die Aufgabe, welche sich der Verein gestellt hat, eine Aufgabe, die jedenfalls volle Anerkennung verdient, auseinander gesieht wird.

Die in Dresden abgehaltene 10. Hauptversammlung ber sächsischen Gartenbauvereine beschäftigte sich in erster Reihe mit dem Antrag der Errichtung eines gärtnerischen akademischen Institutes; es wurde eine Commission gewählt, der die weitere Behandlung der Sache übertragen wurde. Betreffs der vom Verwaltungsrath der Landwirthsschaftlichen Lehranstalt und der Obst- und Gartenbauschule in Bauken hohen Orts beantragten Erweiterung der letzteren sprach die Versammslung sich ablehnend aus. Einstimmig angenommen wurde der Antrag, die Regierung um Bewilligung ausreichender Beihülfen sur die Abendsund Fortbildungsschulen im Fache zu ersuchen. Auch der Vorschlag des Centralausschusses der Gärtnervereine von Leipzig und Umgegend, dahingehend, der Verbandsvorstand möge die Regierung ersuchen, daß bei Ersnennung der der Commission sür Gartenbau im Landesculturrath zugehörigen außerordentlichen Mitglieder Vorschläge vom Verband der Gartenbauvereine im Königreich Sachsen entgegengenommen werden mögen, sand Annahme.

Seuilleton.

Camellien. Es scheint, als ob bei uns in Europa die Blumenmode viel schneller wechselt, als in den alten Kultur-Staaten von China und Japan. Während man ja hier die prächtigen Camellienblumen fast uns beachtet läßt und selten von einem neuen Sämling oder einer neuen Barietät hört, welche die Ausmerksamkeit der Gärtner und Liebhaber auf sich zu lenken vermögen, kommen aus dem Baterlande noch immer beachstenswerthe Neuheiten. *) H. H. Berger in San Francisco, der eine

[&]quot;) Anmerkung der Redaktion. In einigen Ländern Südeuropas, z. B. in Portugal und namentlich in Italien wird auf die Gewinnung neuer Abarten noch immer viel Gewicht gelegt; erinnern wir recht, so brachte die vor einer Reihe von Jahren erschienene Leonographie der Camellien von J. Verschaffelt grade viele italienische Züchtungen.

Särtnerei in Polohama selbst (Japan) betreiben läßt, kündigt für das Jahr 1888 solgende von da eingeführte Novitäten an. Da man hier in Wien binnen 40 Tagen mit der Post Bestellungen dort machen resp. Antwort zurückerhalten kann, hält es durchaus nicht schwer, Samen oder Pssanzen direkt von dort zu beziehen, ohne eines Bermittlers zu bedürsen, der einem die bezügliche Neuheit erst viel später, auch meist in verkleinersten Exemplaren verschafft und dabei noch theurer anrechnet. Wie bei seder anderen Waare ist auch in der Gärtnerei der Zwischenhändler dersenige, der den größten Gewinn einsteckt, während der Produzent mit einem geringen Entgelt abgespeist wird und der Consument sein theures Geld zu zahlen hat.

Bon den oben erwähnten Camellien-Neuheiten nennen wir als erste Sorte eine halbgefüllte Varietät von tiespurpurner Schattirung, die man sast schwarz nennen kann und die höchst selten angetrossen wird. Ihr an die Seite kann man als zweite Sorte eine dicht gefüllte weiße stellen, die von einem lederröthlichen sast goldigem Hauche nüancirt ist. Es ist eine sehr seltene Sorte und sollen sich davon nur wenige Pflanzen in Cultur besinden. Diese letzte Seltenheit wird ohne Preisangabe angeboten und muß man erst darüber anfragen, ob und zu welchem Preise noch Pflanzen davon abzugeben sind.

Die dritte angebotene Neuheit stammt aus China und hat reinweiße Blumen, die in Füllung und Form an Camellia alba plena simbriata erinnern, aber dabei einen Umsang von 55 Centimeter (18 cm Durchsmesser) erreichen. Jedenfalls eine colossale Blume. Dieser schließt sich als vierte Barietät Cam. jap. striata an. Die sehr großen, vollsomsmen gefüllten Blumen dieser Sorte sind auf weißem Grunde mit seinen Streischen und Striemen gezeichnet und bilden ein sehr interessantes Obsiect, das selten in voller Schönheit gesehen wird. Es hat diese Barietät nämlich die Eigenschaft, an einzelnen Zweigen zu variiren, Sporttriebe hervorzubringen, die manchmal ganz orangerothe, manchmal ganz rosassabige neben den gestreisten Blumen auf derselben Pflanze hervorrusen, ohne daß dafür die Unterlage eine Schuld trüge.

Außerdem sind noch zwei neue Abarten der Camellia Sasanqua (Sassankwa) zur Einführung gelangt; eine weiße und eine rothe. Sie sind gefüllt und ihre Blumen zeigen den anemonenblüthigen Typus. Beide Sorten blühen schon zeitig im October, was jedenfalls interessant ist.

Dieser Herbstcamellie, wie wir die Cam. Sasanqua nennen könnten, schließt sich nun noch eine Sommercamellie an, wie die Stuartia monadelpha, Sied & Zucc., die ebenfalls neu eingeführt wurde, in Japan allgemein genannt wird. Dieser Strauch hat hellgrüne, den Winter abfallende Blätter und bildet ein sehr schönes und ornamentales Objekt des Gartens, von dem aber noch nicht sicher ist, ob er im Freien vollständig ausdauern wird. Die weißen Blumen desselben sollen einer einfachen weißen Camellia ähnlich sein.

Die Stuartia, Willdenow wurden von Linné Stewartia genannt und bilden eine Gattung der Ternströmiaceen DC. mit bleibendem fünftheiligem Kelch, fünf Kronenblättern und einer fünffächerigen, fünfklappigen Samentapsel. Es waren bavon nur die aus dem südöstlichen Nordamerita stammenden: Stowartia Malachodendron Lin., & St. pontagyna Horit näher besannt, die man frostfrei überwinterte. L. v. Nagy.

Die Mission am Finke-Fluß. Ueber die Thätigkeit der deutschen Missionsstation am Finke-Fluß, im tiefsten Junern des Festlandes von Australien, während des Jahres 1887 wird in einer deutschen Zeistung Australiens ein längerer Bericht erstattet, dem folgende Notiz ent-

lehnt ift:

Mit dem Gartenbau wird es immer besser, und die Arbeit immer mehr mit Erfolg belohnt. Wir ernteten dies Jahr etwa 2 Sack Kartosseln, 6—7 Buschel Gerste, auch Weizen, Roggen und verschiedene Sorten Hirse, und hatten das ganze Jahr genug Kohl und Gemüse für uns und die Schwarzen. Auch die Obstbaumzucht gedeiht immer besser. Auch dem einen tragenden Feigenbaum sind bereits 15 geworden. Auch Apristosen und Mandeln sangen an zu tragen. Durch Herrn Baron von Mueller wurden uns auch süße Kartosseln und zwei Bananen zugeschickt, welche alle schön wachsen, wenigstens was die Blätter anbetrisst, ob sie tragen werden, steht zu erwarten. Die Cerealien brauchen wir theils zu Hühnersutter, theils wird Grüze davon gemahlen und auch als Substitut des Kassesses gebraucht.

Daran anknüpsend, schreibt uns der bekannte Botaniker jenes Lanbes: "Der Feigenbaum (durch Stecklinge) wurde zuerst von mir in Central-Australien eingeführt, wie viele andere Nutpflanzen. Canna edulis
ließ sich in eine so weite Entsernung schon viel leichter senden als Musa.
Selbstverständlich hielt es nicht schwer, Samen von Gemüsen, besten Meslonen, Obstsorten, serner von Hirsearten, Datteln u. s. w. ungefährdet
dahin gelangen zu lassen. Reben-Schnittlinge gelangten auch sicher in
die weite Distanz und übersende ich nun frische Mango- und Litchi-Samen. Das millionensache Anpslanzen des Feigenbaumes wird sicher in
den nächsten Decennien einen sehr fühlenden Einsluß auf das Klima des
Innern ausüben, sei es durch Beschattung des Bodens ober auch durch

Hinderung ber Buschfeuer."

Acacia dealbata. Seit einiger Zeit werben in Deutschland wie auch in andern Ländern die Blüthentriebe mit der sich daran schließenden hechtblauen, äußerst zierlichen, farnähnlichen Belaubung dieser auftrali= schen Acaoia vielfach in den Blumenläden zu allen feineren Arrangements benutt. Solche werden wohl meistens vom Süden eingeschickt, bier und da mögen auch größere Exemplare dieser Art in unseren Kalthäusern anzutreffen sein. Nun giebt Herr E. André in der Revue Horticole das Berfahren der Gärtner in der Provence an, um das Deffnen der Blüthen zu beschleunigen. Die Zweige werden abgeschnitten, sobald sich die Knospen gehörig entwickelt haben, mit ben Schnittslächen in Wasser gestellt und dann diese Wassergefäße mit den ganzen Zweigen in Räume mit höherer Temperatur gebracht. Auf biese Weise wird die normale Blüthe gerade um einen Monat beschleunigt und bemgemäß auch der Verkaufspreis erhöht. So erzielen die getriebenen Blüthen einen Preis von 3-4 Francs das Kilo, während sonft das Kilo nur mit einem Franc bezahlt wird.

Houig von Eucalyptus globulus. Eine Probe dieses Honigs wurde von Abelaide eingeschickt und dabei bemerkt, daß derselbe ganz ähnliche Eigenschaften besäße wie der Baum selbst, so soll er beispiels-weise antiseptisch sein, sich auch bei Lungen-Krankheiten als sehr wirksam bewährt haben. Man kann ihn nur ein um das andere Jahr gewin-nen, da der Baum nur jedes zweite Jahr blüht. Recht eigenthümlich ist es, daß dieser Honig, der sich bei seiner Ankunft in England im silfssigen Zustande besand, dort sehr rasch krystallisirte. Er hat einen eigensthümlichen Geschmack und Geruch.

"Jambul", Eugenia Jambolana. Den Samen bieses oftindischen Myrtaceen-Strauches rühmt man nach, daß sie die besondere Eigenschaft besigen sollen, zu verhindern, daß sich Stärkemehl in Zucker verwandelt, aus welchem Grunde sie bei Diabetes (Zuckerkrankheit) von großem Werthe sind. Die Samen scheinen gegen 31.4% Del und 4.32% Asche zu enthalten; außerdem findet sich in ihnen gelbgrüner Harz und ein krystallanischer Grundstoff. Mit Stärkemehl und Malzextract vorgenommene Versuche, theils mit theils ohne Jambul zeigten, daß mährend 22.4 Gran in Zucker verwandelt wurden, wo kein Jambul zugegen war, nur 9.8 Gran vermischt waren mit 15 Gran ber Samen und 6.3 Gran Stärkemehl wurden zu Zuder mit Hinzufügung von 25 Gran Jambul. In Amerika und Deutschland wird dieses Mittel jetzt viel gebraucht, auch in England bat man sich von seinen wohlthätigen Wirkungen überzeugt. Die bis dahin angestellte Analpse hat ergeben, daß die Samen keine Stärke enthalten und es entsteht deshalb die Frage, ob die besondere Gährung, welche eine Emulsion von Delen in Samen herbeiführt, nicht eine Art antidiastatischer Wirkung "Med. Com. Pl. and Drugs." herbeizuführen vermag.

Cyphomandra betacea. Für Feinschmeder sind die Liebesäpfel oder Tomaten (Lycopersicum esculentum), deren es jetzt eine ganze Menge von Barietäten giebt, ein beliebtes Gericht geworben, nur schabe, daß solche auf einige Monate im Jahre beschränkt sind. Bei gewöhnlicher Kultur im Freien fangen sie erst Mitte Sommer zu reifen an und Anfang ober Mitte October ist es wieder mit ihnen vorbei. Im Süden Europas werden sie freilich massenhaft eingemacht und so während der übrigen Monate im Jahre zu Saucen, gekochtem Reis u. s. w. verwendet, doch steht dieses Eingemachte den frischen Früchten bei weitem nach, zogen wir mährend unseres Aufenthaltes in Portugal es vor, auf diesen Genuß zu verzichten. Dort lernten wir auch eine andere Pflanze aus ebenderselben Familie, den Salanacoon kennen, deren Früchte den Liebesäpfeln in Form, Färbung und Geschmack sehr ähneln und nennt man daher auch den sie hervorbringenden hohen Strauch oder Heinen Baum Baum-Tomate. Gold' ein Strauch mit seinen großen, breit-herzförmigen, weich behaarten Blättern, ben wohlriechenben, blaßfleischfarbenen Blumen und später im Jahre mit seinen hübschen, etwas konischen oder eiförmigen, grünlichen, purpur-schattirten, bei völliger Reife aber glänzend rothen Früchten ift ein sebenswerthes Object in allen sublichen Gärten, und da die Früchte erst im Spätherbst, ja selbst während der Wintermonate reifen, bieten sie einen trefflichen Ersat für die dort

so allgemein beliebten Liebesäpfel.

Vielleicht lohnte es sich der Mühe, diese Cyphomandra von den Unden des tropischen Amerika in unseren Kalthäusern anzuziehen, vielleicht dürfte sie auch für Obsttreibereien in Töpfen gut zu verwerthen sein. Ein solches Gericht frischer Tomaten zu Weihnachten würde auf bem Markte einen hohen Preis erzielen und könnten die Herren Hofgartner auf der fürstlichen Tafel auch Anerkennung damit erzielen. Die Bermehrung durch Samen oder auch durch Stedlinge von halb reifem Holze ift eine sehr leichte, die jungen Pflanzen zeigen in fraftigem Boden, bei sonniger Lage und reichlicher Wasserzusuhr ein sehr rasches Wachsthum und selbst Topfpflanzen können schon im zweiten Jahre blüben, resp. Früchte ansetzen. Nur bei völliger Reife können die Früchte roh gegessen werben, sie erinnern bann, wenn man die Schale, welche einen eigenthümlichen um nicht zu fagen unangenehmen Geschmad besitzt, an Stachelbeeren, ja selbst an die Frucht einer Passioneblume, Passistora edulis, weshalb man diese Früchte in Covent Garben, wo sie ab und zu zum Vertaufe ausgeboten werden "Grenadilla" nennt. Mit Zuder eingefocht, erinnern sie an Aprikosen, zeichnen sich vor diesen durch einen etwas fäuerlichen, sehr erfrischenden Geschmad aus.

Neuerdings hat man diesen Strauch in verschiedenen englischen Ro-lonien, Hong-Kong, Darjeeling, Madras, Jamaica, Ceplon mit Erfolg angebaut und Alle, die seine Früchte genossen, rühmen ihre trefflichen Eigenschaften. Die Pflanzer auf Jamaica behaupten sogar, daß ihr Genuß gegen Leberleiden sehr anzuempfehlen sei, und haben dem Strauche daher den Namen "Vegetable Mercury" beigelegt. Auch auf Wabeira, den Azoren fängt man an, diese Frucht mehr und mehr zu würdigen und vielleicht tragen diese Zeilen dazu bei, daß man ihrer Kultur in unsern Gewächshäusern, (während der Sommermonate natürlich im Freien bei recht sonnigem Standorte) einige Beachtung schenkt. G-e.

Eine Gisenbahn durch einen Palmenhain. Die Palme, um welche es sich hier handelt, ist die bekannte Areca Catschu, deren Nüsse, die sogenannten Betel-Nüsse von den Bewohnern des südöstlichen Asiens und des malapischen Archipels gesaut werden. Sie erreicht eine Höhe von 30 Fuß und wird von den Sanskrit-Schreibern wegen ihres ausenehmend geraden Buchses mit einem vom Himmel herabgeschossenen Pfeile verglichen. Am Juße der Ahasia-Gebirge wird sie massenhaft angebaut und gedeicht dort ebensognt wie auf den Inseln des Archipels. Witten durch einen solchen Hain hat man nun eine Gisenbahn angelegt, die unten von einer Locomotive getrieben wird, oben im Gebirge bei einer Meereshöhe von 3000 Juß als Drahtbahn in Betrieb gesett wird. Das Khasia-Gebirge liegt bekanntlich in Ost-Bengalen.

Telopen oreades. Ueber diese prachtvolle Proteaces von Ostschippsland schreibt uns Baron Ferdinand von Müller: "Dieser herrliche Baum erreicht im Heimathslande eine Höhe von 30 Juß und Mr. Merzall sand ihn daselbst weit verbreitet, besonders über das Hochland, am

Benn-Fluß.

"Ich sah den Baum hierauf bis nahe 4000 Fuß Elevation im

Jahre 1860, als ich ihn am Genoa entbeckte. In milben Gegenden Deutschlands, wie die von Wiesbaden wird er sicher im Freien aus-halten, wenn gegen schneibende Winde durch Gebäude ober durch andere Pflanzungen geschützt. Durch sein schnes Laub und die großen Blumensmassen hochrother Färbung wird diese Tolopea, welche etwas Schnee ganz gut verträgt, sich den herrlichsten Rhododendron-Arten in dortigen Gärten anreihen können."

Auf die Aussage eines solchen Mannes verlohnt es sich wahrlich der Mühe, einen derartigen Acclimatisations. Versuch anzustellen. Zunächst entsteht aber die Frage — kann man diese schöne Art schon aus irgend einer Handelsgärtnerei Deutschlands, ja selbst Europas käuslich beziehen? Wir möchten es bezweifeln, nehmen sogar an, daß sie selbst in botanischen

Gärten noch zu ben Seltenheiten gehört.

Hoffentlich wird uns unser hochverehrter Freund in Melbourne bald Samen davon schicken; — sollten dieselben keimen (bei Proteaceen, wenn nicht ganz frisch, immer eine mißliche Sache) und sich weiter kräftig entwickeln, werden wir seiner Zeit auf diesen in Anregung gebrachten Anpflanzungsversuch zurücktommen.

Personal - Nachrichten.

Sr. Erlaucht Graf zu Solms Landach hat die Professur an der Berliner Universität, resp. die Direktion des dortigen botan. Gartens nicht übernommen, ist dagegen einem Ruse nach Straßburg als Professor der Botanik und Direktor des botan. Gartens gefolgt.

Die Hofgartner Dittmann in Darmstadt und Roack in Bessungen

haben ben Titel Hofgarten-Inspector erhalten.

Herr Henri Correvon in Genf, dessen verdienstvolle Bemühungen um die Erhaltung seltener schweizer Arten allgemeine Anerkennung sinden, ist von den Gartenbau-Gesellschaften in Antwerpen und Toscana zum correspondirenden Mitgliede dieser Gesellschaften ernannt worden.

Lebl's Illustr. Garten-Zeitung ist leider Ende des verstossenen Jahres eingegangen, da Herr Hofgärtner Lebl in die Redaktion von

Neubert's Magazin übergetreten ift.

Stadt-Obergärtner C. Hampel, Berlin und Garten-Inspektor H. Fintelmann übernahmen, so heißt es, an Stelle der Garten-Inspektoren Bouche und Hermann die Redaktion der "Rheinischen Jahrbücher".

Eingegangene Rataloge.

Preis-Berzeichniß von Carl Schließmann, Garten-Ausstattungs-Geschäft, Fabrik für Garten-Artikel, Spalier-Bauwerke zc. zc. Kastel-Mainz. Orchideen-Special-Offerte der Liverpool Horticultural Comp,

John Cowan Itd.

Ueber Rebenveredlung auf Amerikanern.

Von L. von Nagy.

Erlauben Sie, Herr Redakteur, daß ich in Erweiterung der ausgezeichneten Mittheilungen, welche Sie in einem der letzten Hefte Seite 109 brachten, eine neuere Auseinandersetzung Ihnen hiermit übersende, die von Freiherrn v. Babo, dem Direktor unserer Obst- und Weinbauschule in Alosterneuburg für 1888 publizirt wurde.

Es geschieht dies hauptsächlich in Anbetracht der Bemerkung in dem Berichte des Staatsrathes Tisserand (Seite 110), daß "jedes Jahr einen neuen Fortschritt mit sich bringt", die Mittheilungen sich aber auf Erfahrungen im Jahre 1884 gründeten. Frhr. v. Babo spricht

sich folgenbermaßen aus über die

Die Phylloxerafrage.

Die Verbreitung der Phylloxeren schreitet bald langsamer, bald rascher, aber mit Sicherheit stets weiter; in älteren Phylloxeragebieten scheinbar langsamer, weil die besten Lagen dereits zerstört sind und in geringeren sich die Läuse überhaupt nur wenig verbreiten; ja in den schlechtesten Lagen wird der Weindau bei Vorhandensein der Läuse nahezu ohne Verminderung der Erträge weitergeführt. Wenn man diese Thatsache, wenigstens in unserem mehr nördlichen Weingebiet ins Auge faßt, so käme man eigentlich zu dem Schlusse, daß man den Weindau aus den guten Lagen verbannen und nur die geringsten Lagen denselben zuwensen soll.

Auch durch Aufsuchen von Sandfeldern, um solche mit Reben zu bepflanzen, wenden wir uns von den guten Weinbergslagen ab; wir erzeugen auf diesen trotz der Läuse Wein, allein stets nur von minderer Qualität und wenn es sich nur um Herstellung einer Masse geringen Weines handeln würde, dann könnten wir mit Befriedigung auf die Versbreitung des Weinbaues in die geringsten Lagen und auf Sandselder blicken. Allein unsere Aufgabe muß eine ganz andere sein, sie muß vor Allem darin bestehen, den Weinbau da zu erhalten, wo er früher gewesen, auf sonnigen, trockenen Abhängen; wenn wir dieses Ziel nicht erreichen, dann wird sür die betreffenden Grundbesitzer eine Bodenwerths-Verminderung eintreten, welche als gleichbedeutend mit dem Ruin desselben betrachtet werden muß.

Ein Weingarten in der besten Gebirgslage kann, wenn der Weindau nicht mehr möglich, zu keiner anderen gleich gewinnbringenden Kultur verwendet werden. Ich kann nämlich unter einer Weingartenanlage stets nur eine solche verstehen, welche nicht auch gleichzeitig zu Ackerseld verswendet werden könnte, denn nur sie hat eine ausschließliche Berechtigung zur Weinkultur. Was könnte nun statt dem Weindau an steilen süblichen Abhängen kultivirt werden? Zur Benutzung als Ackerseld ist der Boden zu trocken, zur Grasnutzung eignen sich dieselben ebenfalls nur wenig — und könnten sie demnach nur etwa Marillen oder Pstrsiche von geringer Qualität erzeugen, Kulturen, welche doch nur in geringer Ausdehnung sich wahrhaft lohnen würden. Es bliebe somit nichts Anderes übrig, als auf der werthvollen Weingartenlage wieder einen Wald anzulegen:

die höchste Kultur müßte der geringsten Platz machen! Als Weingarten hätte aber ein Hektar einen Werth von etwa 2—4000 fl., während der gleiche Boden als Wald per Hektar nur mit 50 fl. anzuschlagen wäre.

Diese große Grundcapitals-Verminderung wird eintreten, wenn wir unter Phyllogera-Mittel das verstehen, daß wir die heute als gut und werthvoll anerkannten Lagen verlassen und kühle, schattige oder Sandböden aussuchen, um sie dem Weindau zuzusühren. Ich kann deshalb die Aussgabe, sich gegen die Phyllogerakalamität zu schützen, nur darin erkennen, wenn alle Bestrebungen die Erhaltung der heute bestehenden guten Weingartenlagen zum Ziele haben. Man kann wohl in einzelnen Fällen den Sandboden und auch geringere Lagen benützen — allein wir müssen trachten, die vorhandenen Weingärten zu erhalten.

Der Schwefelsohlenstoff hat sich als ungenügend erwiesen und ersfordert derselbe eine so große alljährige Ausgabe, 300 fl. per Heitar, daß eine solche unser Weindau nicht ertragen kann. Zudem ist dieses Mittel nach meinen Erfahrungen nur in niederen Lagen von entsprechendem Erfolg, während das Resultat in den besten, sonnigen Lagen ein ungenügendes ist. Der Schweselsohlenstoff wird wohl hier und da noch empsohlen, allein ich kann nach vielzährigen Erfahrungen den geehrten Leser vor einem Mittel, welches alljährig sehr viel kostet, nur warnen — mit dem Schweselsohlenstoff wird der Weindau nicht erhalten.

Dasjenige Mittel, mit welchem wir die Rebstöcke unserer bestehenden Weingärten zwar nicht erhalten, wohl aber mit widerstandssähigen Stöcken neu bepflanzen können, ist die Verwendung amerikanischer Reben, dieses kann heute nur ganz alle in empsohlen werden. Durch solche widerstandssähigen Reben sind wir in der Lage, nicht allein Weine in der gleichen Qualität wie disher zu erzeugen, sondern es erwachsen uns auch keine besonderen Auslagen durch dieselben. Die amerikanischen Reben erzeugen wir uns auf kleinem Stamme selbst, das Veredeln besorgen wir im Winter — so daß der Weindau ohne besonderen Auswand wie discher sortgeführt werden kann. Sehr häufig stellt man die Frage, od es besseher sei, sich des Schweselsohlenstosses oder der amerikanischen Reben zu bedienen. Nehmen wir auch an, die Wirkung wäre gleich, so entscheidet unbedingt die Geldfrage zu Gunsten amerikanischer Reben, da diese aber auch weit sichere Ersolge in Aussicht stellen, so können wir nicht in Zweissel sein.

Ich besitze selbst zerstörte Weingärten, allein es fällt mir nicht ein, einen Weingarten wie bisher im Hinblick auf die Anwendung von Schwesselsohlenstoff weder erhalten zu wollen noch neu auszupflanzen, wohl aber habe ich nach meinen gewonnenen Ersahrungen Vertrauen auf die amerikanischen Reben in dem Maße gewonnen, daß ich wieder mit veredelten amerikanischen Reben auszupflanzen beginne und besitze sogar schon einen halben Heben auszupflanzen beginne und besitze sogar schon einen halben Heben derartigen Weingarten, mit dem ich dis jetzt in jeder Beziehung wohl zufrieden sein kann und beabsichtige ich diesen Weingarten alljährig in dem Verhältniß zu vergrößern, als es eben meine Mittel erzlauben. Ich habe dem geehrten Leser meine Privatweingartenverhältnisse deshalb geschildert, weil sich gar viele Hauer (Winzer) in der gleichen

Lage wie ich befinden und es manchen intereffiren dürfte, auf was ich

nach jahrelangem Probiren gekommen bin.

Ich habe schon im vorigen Jahre barauf aufmerksam gemacht, daß man die amerikanischen Reben entweder zur direkten Weinerzeugung, also unveredelt verwenden kann oder aber, daß wir sie nur als Veredlungs-Unterlage benüten und hierdurch unsere guten alten Traubensorten und deren vortrefsliche Weine auch in Zukunft erzeugen werden. Es giebt heute ebensoviele Traubensorten der amerikanischen wie der europäischen Art, allein unstreitig geben unsere Sorten weit edlere Weine, während die amerikanischen sich stets entweder durch unangenehmen Beigeschmack oder durch ungemein rauhen Geschmack auszeichnen. Deshalb bleiben wir lieber bei dem Beredeln derselben und haben hierdurch, weil wir nicht auf die "Früchte der Unterlage" sondern nur auf ein recht startes Wachsthum sehen, auch die Möglichkeit, die allerwiderstandssähigsten Arten auszuwählen.

Wohl wird von mancher Seite ausgesprochen, daß wenn auch Bersedlungen anwachsen, der Rebstock keine Dauer habe und nach wenigen Jahren wieder zurückgehe. Ich habe dieses bis jest nicht sinden können, allein ich gebe gerne zu, daß die Dauer eines veredelten Rebstockes unter gewissen Umständen eine kürzere sein und daß mancher ungünstige Erschrungen gemacht haben kann. Allein sicher ist es auch, daß ein Unterschied in der Dauer eines veredelten Rebstockes je nach Sorte des Edelzreises und der Unterlage sich ergeben kann, ebenso wie wir auch bei den verschiedenen Birnsorten, auf Quitten veredelt, die Ersahrung schon längst gemacht haben, daß sie sich in Betress der Dauer sehr verschieden vershalten d. h. ein Birnzwergbaum je nach Sorte sehr lange oder nur sehr

furze Zeit dauern fann.

Wenn wir nun zur Annahme berechtigt sind, daß unsere verschiedenen Traubensorten, etwa auf Riparia veredelt, eine verschieden lange Dauer zeigen werben, so besteht unsere wesentliche Aufgabe darin, biejenigen Sorten aufzusuchen, welche veredelt eine vollständig genügende Dauer in Aussicht stellen. Man hat in dieser Richtung bereits einige Erfahrung, allein noch nicht genügend, weil Jahrzehnte zu solchen Bersuchen erforderlich wären. Allein wenn wir auch jest noch nicht die Dauer der Beredlung der einzelnen Sorten bestimmen können, so haben wir doch einen Anhaltspunkt in ber Kraft, mit welcher gewisse Sorten auf Riparia, Aestivalis oder Solonis schon im ersten oder den folgenden Jahren wachsen und gedeihen. Geringe Austriebe im ersten Jahre ber Beredlung werden unmöglich bauerhafte Stöcke geben können. Als ganz besonders fräftige und schon mehrere Jahre alte Beredlungen haben sich von folgenden Gorten ergeben: Gutedel, grüner Splvaner, rother Beltliner, frührother Beltliner, grüner Beltliner, blaue Radarka., St. Laurenp. und blaue Burgunder-Trauben. Wer sich für die Veredlungsfrage ameritanischer Reben interessirt, dem empfehle ich ganz besonders Bersuche in dieser Richtung, etwa reihenweise nebeneinander anzustellen.

Haben wir aber start- und schwachwüchsige Veredlungssorten bestimmt, dann folgt nicht daraus, daß wir die schwachwüchsigen, welche vielleicht zu der Vermehrung besonders wimschenswerth erscheinen, ganz auflassen.

müssen. Denn burch Doppelveredlung, zuerst im Reis einer starkwüchsigen Sorte und auf dieses die schwachwüchsige, werden wir unsern Zweck, letztere zu einem dauerhaften Rebstocke zu veranlassen, vollständig erreichen. Da nun das Doppelveredeln gar teine besonderen Schwierigkeiten bietet, wie wir später sehen werden, so kann man sich dieses Mittels auch im Großen bedienen.

Das Veredeln ber amerikanischen Unterlage macht nach meinen neuesften Erfahrungen unbedingt keine Schwierigkeiten und ist dieses Geschäft berart vereinfacht und mit solcher Sicherheit auszuführen, daß man eigentlich an die direkte Weinerzeugung aus amerikanischen Reben gar

nicht mehr benten foll.

Die einsachste, sicherste und billigste Methode der Beredlung besteht im Beredeln von Schnittreben und Stürzen derselben. Hierdurch erscheint es nicht mehr nothwendig, wie bei Beredelungen von Burzelreben, zweimal in die Rebschule einzuschlagen, sondern es bleibt gegenüber den früheren Rebschularbeiten nur das Beredeln übrig, und diese Arbeit erfordert verhältnismäßig wenig Zeit, denn ein halbwegs geübter Arbeiter sertigt leicht bei Tag 200 Stück an, sehr gelibte Arbeiter bringen sogar 3 bis 400 Stück im Tage zuwege.

Das Beredeln felbst kann vom Jänner angesangen bis April, dem Stürzen der Reben, so : Beit, wo ein jeder Hauer bei schlechtem Binner beschäftigt. Ran kann sich schon i reiser schneiden, als lein besser ist es im er

lein beffer ift es im er auch zu biefer Zeit mi

Als die beste Vern noch das englische Copuliren erwiesen, weil nur bei diesem nach dem Veredeln keine angeschnittenen Holztheile sichtbar sind die ganze Veredlungsstelle mit Rinde bedeckt erscheint. Es ist dies gerade dei den Reben von Wichtigkeit, weil besanntlich ein Ueberwachsen von angeschnittenem Holze nur sehr langsam vor sich geht und leicht diese Theile Veranlassung zur Holzsäule geben könnten.

Das englische Copuliren wird so ausgeführt, daß man bei Unterlage und Edelreis, welche beide gleich did sein müssen, einen gewöhnlichen Copulirschnitt macht und dann bei diesem, oberhald des auf dem Schnitt sichtbaren Markes, ein Spalten vornimmt, so daß das Mark nicht berührt wird. Es entstehen hierdurch zwei Reile und zwei Spalte, welche so weit in einander geschoben werden müssen, daß die Abschnitte des Holzes beiderseits vollständig mit Rand bedeckt erscheinen. Dieses Ziel wird übrigens nur dann vollkommen erreicht, wenn Sdelreis und Unterlage gleich die waren und beide Copulirschnitte gleich lang ausgesührt wurden.

Bei der Arbeit pflegt man sich zuerst einen entsprechenden Borrath von Ebelreisern derart zu schneiden, daß man mit der Scheere die Reisser in Stücke von je zwei Augen so zusammenschneidet, daß gleich über dem oberen Auge der Abschnitt erfolgt, während man den Holztheil unster dem unteren Auge möglichst lang beläßt, weil auf diesem der Copustirschnitt des Ebelreises ausgesührt werden muß.

Damit die Copulirschnitte gleich lang werden, schneidet man zuerst denjenigen des Selreises, hält denselben an die Unterlagrebe und setzt das Messer am unteren Theil desselben ein, schräg nach oben schneidend, so daß die Länge des Copulirschnittes ganz gleich mit dem des Sedelreisses werden muß.

Sind beide Theile in einandergesteckt, so muß man verdinden und zwar mit Spagat (1 Millim. dick), welcher mit Kupfervitriol beseuchtet worden war, damit derselbe, weil später in den Boden gelangend, nicht mürbe zu werden beginnt, ehe das Anwachsen genügend sest stattgesunden hat.

Anwendung von Baumwachs ist bei derartiger Rebenveredlung nicht nothwendig, da ja, wie schon erwähnt, keine innere Holzsläche sichtbar ist und der obere Rebabschnitt sehr bald derart eintrocknet, daß kein Versdunsten stattsinden kann. Ich pflege die Schnittreben mit der Veredungsstelle nach dem Verbinden in dicks Lehmwasser zu tauchen, was

nicht viel toftet und vollständig genügend erscheint.

Die im Winter veredelten Schnittreben werden zu 100 Stück so zusammengebunden, daß die unteren Abschnitte in gleicher Fläche liegen; es ist dies für das Stürzen nothwendig. Diese Bündel stellt man zwei Hand hoch in seuchten Sand in den Keller, eins sest neben das Andere. Ist der Keller warm, so werden hier die Edelaugen schon anschwellen; ist er kalt, so bleiben dieselben schlafen, jedenfalls muß aber die Kellerluft so seucht sein, daß ein vertrocknen der Reben nicht skatthaben kann und man würde in diesem Falle den Kellerboden öfters begießen müssen.

In dem Keller bleiben die Reben bis zum halben April stehen, wo die Sonne schon so warm zu scheinen beginnt, daß das Kürzen derselben

mit Erfolg ftattfinden fann.

Das Kürzen selbst ist einem jeden Hauer bekannt; man stellt die Hundert Gebünde vorsichtig auf die Veredlungsstellen in eine entsprechend tiese Grube, so daß die unteren Abschnitte der Reben, wo sich Callus und später Wurzeln bilden sollen, oben eine ebene Fläche bilden. Auf diese giebt man nun eine handhohe Lage von in Wasser gelegenem und ausgedrückten Moos, stets alle sich zwischen den Bündeln ergebenden Oessenungen verstopfend.

Hierauf giebt man eine ebenso bicke Lage Sand und läßt das Ganze drei Wochen lang ruhen; nach dieser Zeit muß man nachschauen, ob sich schon Callus gebildet hat; sind die allermeisten Reben damit versehen, so

beginnt man sie in die Rebschule zu legen.

Eine Verbesserung des Stürzens besteht darin, daß man die Erwärmung des Sandes nicht allein nur den direkten Sonnenstrahlen überläßt, sondern auf den Sand ein Mistbeetsenster legt, wodurch die Erwärmung desselben eine viel intensivere ist und die Callusbildung gleich-

mäßiger und in weit fürzerer Zeit erfolgt.

Während der Callusbildung beginnen auch die Edelaugen in der Tiefe sich zu entwickeln; in der Regel wird ein jedes gesunde Auge antreiben, allein wo man zu lange gestürzt läßt, werden auch diese Edelaugen singerlang austreiben und sind dann solche Reben, ohne sie zu beschädigen, schwer in die Rebschule einzulegen.

Wenn man gestürzte Reben im richtigen Stadium, also mit Callus in die Rebschule einlegen will, dann wird man nur dafür zu sorgen haben, daß der Callus möglichst wenig sich an der Luft besindet; man stellt daher die aus der Grube genommenen Reben in ein Schaff mit Wasser und von diesem entnimmt man jede einzelne Rebe, um sie in die

Rebschule zu legen und alsogleich mit Erbe zu bedecken.

Die Reben müssen so tief in die Rebschule eingelegt werden, daß nur das oberste Auge ein wenig sichtbar ist; läßt man es über die Erde schauen, so wird es leicht vertrocknen und zurückgehen. Wenn wir so das ganze Selreis unter die Erde bringen, so ist es nicht zu vermeiden, daß nicht allein nur die Unterlagsrebe, sondern auch dieses selbst Wurzeln bilden. Diese Wurzeln des Sedlreises nun müssen wir möglichst bald entfernen und bildet das die ständige Sommerarbeit, die aber stets mit dem Hauen der Rebschule verbunden wird. Auch die Augen der amerikanischen Unterlagen erscheinen als Triebe über der Erde, ganz besonders häusig in recht lockerem Boden; auch diese amerikanischen Keime müssen beim Hauen sorgfältig entfernt werden.

Arenzungen bei Farnen.

Die seit Jahren durch die Wissenschaft begründete Thatsache, daß auch unter den Farnen, sowohl den wildwachsenden Arten wie kultivirzten Areuzungen vorkämen, und zwar viel häusiger und in größerer Menge als dis dahin angenommen wurde, hat in der Praxis noch lange nicht die richtige Anerkennung gefunden und glauben wir daher, daß ein kurzes Exposé über alle damit im Zusammenhange stehenden Borgänge, wie solches seines eines englischen Praktikers vor kurzem in Gardeners' Chronicle (7. und 14. April 1888) veröffentlicht wurde, auch für deutsche

Gärtner von Interesse sein dürfte.

Wie so manche andere Wahrheiten hat auch die Lehre von Farnhybriden zunächst alle Stadien des Lächerlichen und Unwahrscheinlichen durchmachen muffen, bis sich die Ueberzeugung Einiger auch der großen Menge als Ueberzeugung aufdrängte und die Thatsache öffentliche Anerkennung fand. Es ist noch gar nicht so lange her, daß der Satz — Farne gingen teine Areuzungen ein, allgemeine Gültigkeit hatte; die Beihülfe jedoch in Erwägung ziehend, welche andere Lebensformen bei dem immerwährenden Wechsel ihrer Strukturverhältnisse bekannterweise von der ihnen innewohnenden Kraft entlehnten, um Kreuzungen unter sich ein= zugehen, mußte es Allen, welche bie Frage eines ernften Nachbenkens für würdig erachteten, befrembend erscheinen, daß bei einer Rlasse von Pflanzen, die wie die Farne durch ihre Bariation so sehr ins Auge fallen, jenes Vermögen ganz und gar fehlen sollte. — Es unterliegt nicht dem geringsten Zweifel, daß natürliche Bariationen, von Kreuzungen ganz abgesehen, bei den Farnen in eben demselben Maßstabe zur Geltung tommen wie bei der Mehrheit phaneroganischer Gewächse und ist diese Tendenz natürlicher Variation bei gewissen Farnarten, so namentlich englischen berart ins Auge fallend, daß man es nicht verstehen kann, weshalb

ängstliche Forscher eine Zeit lang, vielleicht schon zu lange Anstand nehmen, den Schlüssen Jener, welche dieser Aufgabe ihre ungetheilte Aufmerkfamkeit zugewandt haben, Beachtung zu Theil werden zu lassen und somit die Anerkennung der Wahrheit hinausschoben. Erst seitdem eine oder einige ausländische Farne das zu Wege gebracht hatten, was bei vielen englischen bereits seit Jahren mit Bestimmtheit nachgewiesen worden war, fingen die Botaniker an, sich eingehender damit zu befassen und dürfte die erste volle Anerkennung jener Thatsache in einem Briefe enthalten sein, welchen Sir Joseph Hooker 1884 an Herrn E. J. Lowe richtete, wo es wortlich heißt: "The hybridisation of Ferns is now an accepted fact". Bon ber Unkenntniß ausgehend, welche früher in Bezug auf die Fortpflanzung cryptogamischer Gewächse allgemein vorwaltete, schien die Annahme, als ob Farne Kreuzungen unter sich eingehen könnten, ganz und gar widerfinnig zu sein. Von keiner Biene ober irgend einem andern beflügelten Insette hatte man je gemutmaßt, daß sie ein Farnkraut ober Moos in irgend solcher Absicht oder mit einem derartigen Erfolge aufsuchen könnte und war die Struktur eines Farn genügend erkannt, um die Idee von irgend einer äuße-Einwirkung auf die Befruchtung von vornherein auszuschließen. Man wußte überdies genügend von dem Lebenslaufe eines Farn, und zwar von der Entwicklung des ersten Blattes an bis zur Vollendung seines bem Anscheine nach letten Altes, bem Ausstreuen ber Sporen, um die Vorstellung nicht aufkommen zu lassen, als ob diese Sporen bas Ergebniß einer geschlechtigen Thätigkeit seien. Daß diese keine Samen seien, stand fest, darüber hinaus ahnte man nur irgend eine, dem dreifachen Wechsel im Insektenleben nicht ganz unähnliche, mysteriöse Berwandlung, traft welcher das Farn die Sporn hervorbrächte, diese sich in den Vorfeim entwickelte und aus letterem die eigentliche Pflanze entspränge.

Die Reproduktions-Organe von Farnen.

Erst nachdem Naegeli, Suminski, Hossmeister, Schleiben und anbere Botaniker des Festlandes den Schleier gelüstet hatten, welcher die Geheimnisse der Fortpslanzung von Farnen und anderen ähnlichen Formen bedeckte, gelangte man zu der Erkenntniß, daß die Quelle, welche bei der Fortpslanzung von Farnen in Thätigkeit versetzt wird, dieselbe sei wie dei den höher organisirten Pflanzenformen, wenn auch ihr Lauf ein ganz und gar verschiedener sei.*) Es waren jene Männer, die da den Beweis lieferten, daß das Farn im Stadium des Vorkeims wirklich zur Blüthe gelangte — daß sich auf diesem Vorkeim oder prothallium die männlichen und weiblichen Organe (die Antheridien und Archegonien), welche den Staubgefäßen und Stempeln von Blumen entsprechen, entwickelten und daß sich die Antherizoiden (dem Blüthenstaub entsprechend) unter bestimmten günstigen Wärme= und Feuchtigkeitsbedingungen loslösten, ja noch mehr, mit Bewegungs=Thätigkeit ausgesteuert würden,

^{*)} Antheridien und Antherizoiden wurden 1844 von Raegeli entdeckt, die Arches gonien zwei Jahre später von Suminsti, welcher auch das Eintreten der Spermatos zoiden in das Archegonium beobachtete. Nach Regel (vergl. Botan. Zeitung 1843) war Bernhardi der erste, welcher die Gewinnung von Farnshybriden ankundigte.

bie viel eher dem thierischen Bewußtsein als der Impassivität pflanzlischen Lebens ähnelte und auf diese Weise Befruchtung herbeigeführt würde. Nur eine Archeponie wurde in jedem einzelnen Falle befruchtet und nur ein Farn ging aus einem Vorkeim hervor. Da nun jeder Vorkeim all' die zur Fortpflanzung der Pflanze nöthigen Bedingungen enthielt, nahm man nicht an, daß Antherozoiden über den Areis ihres eigenen Vorkeims irgend ein Thätigkeits-Vermögen besäßen und doch ist es zur Senüge einleuchtend, daß wenn ihnen dies Vermögen abginge, keine Areuzungen unter Farnen vorkommen könnten. — Wir wollen hier nichts gegen Antherozoiden im Allgemeinen sagen, unserer Ansicht nach machen sie gemeiniglich eine sehr standhafte, an die Scholle klebende Rasse kleiner Boiden aus, doch keine Regel ohne Ausnahme, — ab und zu sinden sich solche, die eine umherstreisende, unstäte Tendenz besitzen und hieraus ergeben sich die Rejultate, über welche wir hier berichten wollen.

In Uebereinstimmung mit Hosmeister's und Anderer Untersuchungen und doch auch wieder von diesen ganz unabhängig, wurden einige der frühesten Züchter und Kenner der Barietäten von englischen Farnen gelegentlich durch das Auftreten von Formen befremdet, die eine sehr verdächtige Aehnlichseit mit Verbindungen anderer Formen auswiesen. Die Ausmerksamkeit wurde gesesselt, die Wahrnehmung durchdringender und da sich derartige Fälle mit der Zeit vermehrten, konnten Kultivateure schließlich der Evidenz ihrer Sinne keinen Widerstand mehr entgegensetzen, daß nämlich Farne in einer, ihnen freilich noch unbekannten Weise Kreuzungen unter sich eingingen. Versuche, die in der Absicht angestellt wurden, die Genauigkeit dieser Eindrücke noch sorgfältiger zu prüssen, beseitigten bald alle Zweisel bei Denen, welche sich mit Lösung dies

ser Aufgabe eingehender befaßt hatten.

Vorarbeiter, Pionniere.

Es würde, sobald es sich um Schlußfolgerungen handelt, die ganz unabhängig von einander, aber fast zur selben Zeit gemacht wurden, ungerecht sein, Einem insbesondere das Verdienst einer Entdedung ganz und voll zuzuschieben. Irren wir nicht, so hatten sich fünf Persönlichseiten an solchen Schlüssen über diesen Gegenstand mehr oder weniger betheiligt. Ihre Namen sollen deshalb in alphabetischer Reihenfolge ausgeführt werden und dies bringt glücklicherweise den Mann an die Spize, welchem alle wirklichen Farnliedhaber diese Auszeichnung sicherlich nicht mißgönnen werden. Seine Arbeit ist eine um so schwierigere gewesen, da ihm sast alle Beihülfe abging; wir meinen Herrn J. M. Barnes von Milnthorpe, der allein durch seine Entdeclungen bei Lastrasa montana der Wisbegier ein ganz neues Gebiet erschloß. Ihm schließt sich Herra und in so vielen andern Zweigen der Wissenschaft ausgezeichnet, daß jede weitere Bemertung hier überflüssig sein dürfte.

Den Genannten reiht sich J. E. Mapplebeck von Hartsielb House bei Birmingham an, einer ber sorgfältigsten Beobachter und erfolgreichsten Kultivateure von englischen Farnkräutern, der mit diesen seinen Lieblingspflanzen auf allen Ausstellungen große Erfolge erzielte. Es folgt James Molly von Charmouth, dessen Untersuchungen auf Ursprünglichteit, Unermüdlichkeit und Erfolg Anspruch erheben und der im Süden Englands mit einem oder zwei Andern bei Polystichum angulare das zu Wege brachte, was Anderen wie Barnes im Norden bei den Lastreas gelang. Schließlich sei noch der ältere Stanssield genannt, ein sehr besgabter Botaniker und gleichzeitig der unternehmende Leiter der wohlbes

kannten Firma bei Manchester.

Diesen sünf Männern fällt, glauben wir, das Verdienst zu, die Ersten (d. h. für England) gewesen zu sein, welche die Thatsache von Kreuzungen dei Farnen richtig erkannten.*) Andere, wenn auch später kommend, haben indessen so wesentlich dazu beigetragen, daß diese Thatsache ein Allgemeingut wurde, um ihre Namen hier nicht verschweigen zu dürssen. In erster Linie der verstordene A. Clapham von Scarborough, der als ein sehr sorgfältiger und sleißiger Beobachter und erfolgreicher Bersmehrer der Barietäten englischer Farne bekannt ist. Seine Erfolge der Hoptibisationen erfreuten sich seit lange des größten Ruses in England, in Bezug auf Farne verhielt er sich aber zunächst sehr sceptisch, stellte keinerlei Bersuche an, dis er schließlich, von den aus Herrn Lowe's Experimenten gewonnenen Resultaten angetrieben, sein Bersuchsseld auch auf diese Pflanzengruppe ausdehnte, mit dem ihm eigenen scharfen Wahrnehsmungs- und Urtheilsvermögen den alten neue Erfolge beigesellte.

Der Schreiber dieser Notizen (A. M. Jones, Cliston) barf sich vielleicht als nächsten aufführen, und gereicht es ihm zur Genugthuung, annehmen zu dürsen, daß seine Erfahrungen nicht ohne Einsluß auf zwei Andere waren, welche mit ihm vereint dazu beigetragen haben, eine solche überwältigende Masse klarer Beweise herbeizuschaffen, um für Alle ohne

vorgefaßte Meinungen überzeugend zu werden.

Apbridisation.

Bor einem oder zwei Jahren hörten wir von Herrn Churchill, einem der vorsichtigsten Botaniser, daß man jetzt allgemein Asplenium germanicum als eine Hybride zwischen A. septentrionale und A. rutamuraria ansähe und verdient diese Ansicht, welcher sich auch G. B. Bollaston, eine Größe ersten Ranges unter den englischen Farnkundigen anschließt, volle Beachtung. Asplenium germanicum soll nie da aufstreten, wo A. septentrionale und A. rutamuraria sehlen, während das gegen an Standorten, wo diese beiden Arten häusig wachsen, auch A. germanicum mit seltenen Ausnahmen anzutressen ist. Letzteres breitet sich nie, wie das dei gewöhnlichen Arten mehr oder weniger der Fall ist, über ein weites Areal aus, sondern vielmehr in abgesonderten Klumpen oder vereinzelten Individuen, wie solches von Hybriden, denen die Fortpslanzung schwer fällt, zu erwarten ist.

Es heißt, daß A. germanicum unfruchtbar sei, und doch wird berichtet, daß Sim von Foots Crap eine Barietät davon züchtete, die Woore und Wollaston als "acutidentatum" beschrieben. Somit liegt

^{*)} Irren wir nicht, so könnten fich auch unter Andern mehr der verstorbene Garteninspektor Lauche und Sandelsgärtner Stelzner solcher Erfolge, namentlich bei der Gattung Gymnogramme rühmen. Red.

die Unmöglichkeit nicht ausgeschlossen, daß eine solcher Hybriden-Pflanzen zum Ueberleben nicht genügende Lebenstraft und allgemeines Anpassungsvermögen besitze, um durch das Ausstreuen einer Spore eine neue Rasse zu begründen. Ganz ähnlich verhält es sich mit Lastrea remota, von welcher vor etwa 30 Jahren von F. Clowes vier Individuen in einem Klumpen beisammenwachsend, in Westmoreland aufgefunden, sonst aber nirgendwo in England angetroffen wurde. Von englischen Farnkundigen wurde diese Lastrea seit langer Zeit als eine natürliche Hybride angesehen, obgleich anscheinend reichlich sporentragend, hat man bei ihr nach vielen, ja erschöpfenden Bersuchen boch nie eine Fortpflanzung aus Sporen constatiren können, bessenungeachtet bürfte es genügend erwiesen sein, daß eine der vier ursprünglichen Pflanzen im Besitze des Herrn Stanssield den Topf, in welchem sie wuchs, einmal mit fruchtbaren Sporen be-Obgleich die jungen Pflanzen sich nicht nach allen Richtungen bin ber Stammpflanze gleich verhielten, unterscheiben sie sich doch sattsam genug von allen übrigen Farnen Englands, um ihren Ursprung klar zu Burbe bemnach ber Schluß nicht unvernünftig klingen, baß feiner von ihnen das Vermögen innewohnte, sich selbst mit der bekannten Leichtigkeit fortzupflanzen?

Die bemerkenswerthen und zusammensließenden Formen von Asplenium Trichomanes, dem Anscheine nach ebenso fruchtbar wie sie sich in Wirklickeit dis dahin als unfruchtbar erwiesen haben, werden von denjenigen, welche sich am eingehendsten mit ihnen besast haben, als Hysbriden angesehen; ebenso verhält es sich mit den kleinzähnigen Formen von A. Adiantum nigrum und A. lancoolatum. Hier sei auch als ein Unicum auf das gekreuzte (cruciatum) Asplenium hingewiesen, welsches als ein ursprünglicher Sämling in Herrn Clapham's Farn-Sammslung auftrat, sowie ferner auf die ausgezeichnete Asplenium Hybride, die Herr Wollaston in der Schweiz entdecke. Es giebt noch zwei oder drei andere Formen, die augenscheinlich mit dem verdächtigen Kennzeichen behaftet sind, — doch gehen wir zu weniger zweiselhaften Fällen über.

Herrn E. J. Lowe fällt das Berdienst zu, der Erste gewesen zu sein, welcher aus zwei anerkannten Arten eine unverkennbare Hybride züchtete und hastete derselben weder Häslichkeit noch das Unvermögen, sich aus Sporen weiter fortzupstanzen, an. Es war kein Zusall, denn mit umsichtiger Bedachtsamkeit machte Herr Lowe sich daran, ein gekreuztes (cruciatum) Polystichum aculeatum zu erzielen, indem er eine sehr schmale gekreuzte Form von P. angulare, als Wakeleyanum bekannt, mit einer sehr rodusten Form von aculeatum, gleichfalls als densum gut bekannt, kreuzte und hätte er für diesen Bersuch wohl kaum zwei distinktere Formen wählen können. Aus seiner ersten Aussaat gingen vier Pflanzen hervor, die ebenso schmale und symetrisch gekreuzte Bedel besasen wie Wakeleyanum, dieselbe lederartige Tertur, die schillernde Färbung und herablausenden Fiederblättchen besasen wie P. ac. densum.

Denselben Bersuch wiederholend, gewann er noch zwei weitere Pflanzen. Eine prächtigere Form als diese von Herrn Lowe gezüchtete kommt überhaupt unter englischen Farnen nicht vor und selbst solche, die von Farnen überhaupt nichts verstehen, lassen ihr alle Gerechtigkeit wider-

fahren. Rach Herrn Lowe's Ausspruch ist diese Form unfruchtbar und dies mag gleichzeitig mit der Versuchspflanze der Fall sein, ein anderes Eremplar jedoch, welches wir von ihm erhielten, verhält sich umgefehrt, denn wir selbst wie auch einige unserer Freunde haben daffelbe ohne welche Schwierigkeit aus Sporen vervielfältigt. Sollte sich diese Unterscheidung zwischen zweien von diesen vier Pflanzen bewahrheiten, so dürfte selbige als eine sehr belehrende Thatsache angesehen werden; auch verdient es noch erwähnt zu werben, daß eine Anzahl Sämlinge, welche Herr Carbonell aus einer dritten der vier Lowe'schen Pflanzen gewonnen hatte, ohne Ausnahme Individuen von zwergigem Habitus, mit abgebissenen Wedeln ausmachten. Hieran anknüpfend, sei noch erwähnt, daß Herr E. F. For einst von einer prächtigen Pflanze der P. ac. denaum eine große Wenge von Pflanzen erzielte, die fast alle abgebissen und zwergig waren. Dies beweist nur, werfen vielleicht Einige ein, daß P. aculeatum und P. angulare Formen ein und derselben Art ausmachen und möchten wir dieselben dann einfach aufforbern, den Begriff — species — voll und flar zu definiren.

Roch zwei weitere Beispiele von einer deutlichen Kreuzung zwischen

diesen zwei Arten sind unserem Gedachtniffe eingeprägt.

Auch Herrn Stabler's bemerkenswerthe Lastraea, — L. F. mas Stableri darf nicht mit Stillschweigen übergangen werden. Allgemein hält man sie für eine Hybride zwischen zwei Arten des gemein. Wurmfarn und läßt sie sich aus Sporen leicht fortpflanzen.

Gewinnung von Krenzungen.

(Cross-Breeding).

Haben wir bis jetzt von Kreuzungen zwischen Arten ober der eigentlichen Hybridisation gesprochen, so soll jetzt von einigen der markantesten Beispiele ber Kreuzungen zwischen Barietäten die Rebe sein. Alle Falle, an welche fich irgend welche Zweifel knüpfen könnten, bleiben von vornherein ausgeschlossen und werden sich unsere Bemerkungen nicht auf eine Art beschränken. Als Herr Barnes vor Jahren von einer erfolgreichen Herborisation heimkehrte, fiel es ihm ein, noch einmal die sich an das Areuzen von Farnen knüpfenden Berdachtsgründe, mit welchen er sich im Beiste immer beschäftigt hatte, einer eingehenden Prüfung zu unterwerfen. Er wählte zu diesem Zwecke zwei der am meisten ins Auge springenden Formen von Lastrea propinqua, die er beide selbst aufgefunden hatte, nämlich 1. eine gestutte Form, beren Ansprüche auf Unterscheidung in dem gänzlichen Fehlen des oberen Theils des Webels (in der Ausdehnung von etwa einem Drittel) beruhten und 2. eine sehr symetrische tammtragende Form, die beste ihrer Classe - L. p. cristata von Barnes, Sporen beiber wurden zusammen ausgesäet und war das Resultat, follten wir benten, entscheibend genug, — benn eine Pflanze mar die genaue Wiedergabe der gestutten Form mit Hinzufügung der kammtragenden Fiederblätter, während andere Exemplare der kammtragenden Stammpflanze mit so geringen Abweichungen ähnelten, daß die allgemeine Symetrie bes Wedels davon nicht berührt wurde, - auch fanden sich viele Zwischenformen. Gine andere erfolgreiche Areuzung unternahm Herr Barnes zwischen zwei vollkommen distinkten Formen von A. F. koemina Frizelliae und Craigii. Frizelliae hat bekannterweise die Neigung, gelegentlich einen normalen Wedel zu treiben und bringen die kammtragenden Formen von Frizelliae auch kammtragende Wedel hervor; die in Frage stehende Pflanze von Frizelliae treibt jedoch, bei allen ihren Versuchen zur Urform zurückzukehren oder vielmehr die Eigenschaften der anderen Verwandtschaft zu zeigen, einen unverkennbaren Wesdel von Craigii, — was dis dahin nie beobachtet wurde.

Herrn Moly's erfolgreichster Areuzungsversuch war mit einem Scolopendrium. Er hatte eine sehr bemerkenswerthe buntfarbige Form gestunden mit glänzend grünen Streisen auf einem weißen Grunde, letzterer sah aus, als wenn eins seiner Gewebetheile unvollständig wäre, da der grüne Theil darüber emporragte. Da Herr Moly gegen dies Farn Manches einzuwenden hatte, namentlich gegen die zu schmalen Wedel, säete er dasselbe mit einer breiten Form, "fissum latum" von Moly behufs einer Areuzung aus, und siehe da, er erzielte eine Pflanze von sissum latum, die in der gleichförmigen, oben angedeuteten Weise buntfarbig war.

Ein von Herrn Mapplebeck mit Scolopendrium angestellter Bersuch fiel ebenso glücklich aus. Er saete eine zusammengeknäuelte Form mit einer peraferen Form aus und der Erfolg war staunenswerth. Bei mehreren Pflanzen hatte sich ber zusammengefnäuelte Charakter erhalten, bei vielen andern waren kleine Taschen an den äußersten Enden des blätterigen Theiles erkennbar. Zusammengeknäuelte Formen zeigen, wie bekannt, die Neigung, gelegentlich einen normalen Wedel zu treiben, bei diesen Kreuzungen entwickelten sich aber Webel von einfacher Peripherie, die mit Horn und Tasche gestutzt waren. Auch mit Pteris aquilina machte Herr Mapplebeck eine sehr gelungene Kreuzung. Uns selbst gelang es, eine geschopfte zickzackige Form bes Ablerfarn zu züchten, die aus P. aq. cristata von Glover und der zickzacigen Form (glomerata von Jacob Jones) hervorging. Dies bestimmte Herrn Mapplebeck mit Sporen aus seinem eigenen Garten basselbe Experiment zu wagen, wenigstens vier Pflanzen gewann er aus dieser Areuzung, von welchen eine noch viel charaftistischer war als die unsrige.

Herr Stanssield wählte zu seinem ersten Versuche die in ein Areuz gestellte Form von Athyrium Pritchardii. Bon der Ansicht ausgehend, daß ein Schopf an der Spize des Wedels eine Verbesserung sein würde, säete er unausgesetzt geschopfte Formen mit der cruciaten Form aus, die sein Wunsch in Erfüllung ging; dasselbe versuchte er mit gleichem Erfolge bei der dichtgedrängten Form Grantiae. Die schopfbildende Eigenschaft eines Farn ist allerdings kein absoluter Beweis einer Areuzung, da selbige in vielen Fällen, wie bekannt, das Ergebniß natürlicher Entwicklung ist, folgender Fall spricht aber für sich selbst: Stanssielb säete seine eigene schöne sederige Form von Athyrium mit Craigii aus und wurde belohnt durch eine unverkennbare plumosa Craigii. Die selbe war unfruchtbar und von äußerst dünner Textur, und um ein sikr allemal jeglichen Zweisel bezüglich ihres Ursprungs zu beseitigen, drachte sie im verssossen Jahre einen Wedel der typischen plumosum hervor, der einsach geschopft oder kammtragend war, mit Ausnahme des Ge-

schopften keine Spur von Craigii auswies. Zwischen A. F. f. congestum und Craigii erzielte Stanssield desgleichen eine bemerkenswerthe

Hybride.

Es hält schwer zu sagen, ob Herrn Lowe's Areuzungen von Scolopendrium ober Athyrium die distinktesten waren. Von der ersteren tann man alle nur möglichen Combinationen von undulatum, multifidum, marginatum und muricatum in seinem Garten antreffen und ähnlich verhält es sich mit Athyrium. Lowe's außerorbentliche Zusammensetzungen zwischen Victoriae und protaeum riefen Herrn Clapham zum Wettstreit auf. Letterer beschränkte seine Bersuche auf Polypodium vulgare, und erzielte er ben allergrößten Erfolg mit der fein zerschnits tenen, Davallia ähnlichen Form, die als cornubiense bekannt ist. Wit dieser säete er eine vielspaltige Form von bisidum aus. Auch hier ist der Beweis entscheidend. Cornubiense besitzt, wie man weiß, den Habitus einer theilweisen Umkehr — bisweilen ift es ber ganze Webel, dann nur wieder ein Theil besselben, welcher zum Typus zurückehrt; Clapham's Kreuzungen nun (aus etwa 6 Exemplaren bestehend) gehen auf einen gewöhnlichen vielspaltigen zweispaltigen Wedel zurück, während der fein zerschnittene Theil an der Spitze des Wedels sowie an den Spitzen der Fiederblätter gabelig ist, gerade wie man dies von einer solchen Kreu-

zung erwarten mußte.

Bu unsern eigenen Bersuchen kommend, mussen wir allerdings zugeben, daß sie ursprünglich durch ben Zufall bedingt wurden und uns das Material, mit welchem wir arbeiteten, von dem verstorbenen Rev. Padley und einigen Andern bereitwilligst zur Verfügung gestellt wurde. Aus seinen reichen Farnschätzen gab uns Herr Padley unter andern mehr drei äußerst distinkte Formen von P. angulare, sein polydactylum aus dem Avoca-Thale, sein multilobum ovale (die Zertheilungen der Fiederblättchen sind ebenso charakteristisch wie hübsch) und sein inaequale variegatum, eine einzig in ihrer Art dastehende Form. fiel uns dies polydactylum als alle anderen schopfartigen Formen von angulare weit überragend besonders auf und so säeten wir es unter genauer Registrirung reichlich mit anderen Formen aus. Ohne uns auf eine Kreuzung zu spigen, wurde es mit der vorher schon erwähnten cruciaten Form von angulare (Wakeleyanum) ausgesäet und zwei Pflanzen von einem polydactylo-cruciatum Charafter gingen daraus Eine Aussaat derselben polydactylum mit multilobum ovale ergab vier Pflanzen von polydactylum, beffen Fieberblättchen ganz in derselben Weise zertheilt waren wie bei multilobum ovale und als wir es schließlich auch mit inaequale variegatum versuchten, wiesen die dieser Kreuzung ihr Dasein verdankenden fünf Pflanzen so harakteristische Merkmale auf, daß ihr Ursprung nicht in Zweifel zu stellen war. Hier wurden wir endlich von der Wahrheit überzeugt, daß sich Areuzungen bewerkstelligen ließen und unsere jett im vollen Glauben gemachten Aussaaten, denen sich jene der Herren Joy und Carbonell anschließen, lieferten noch eine ganze Reihe der staunenswerthesten Formen.

Es giebt jett kaum eine distinkte Form von angulare, welche nicht polydactylus (vielfingerig) ist und dabei kommen gleichzeitig laubartige und doppelt-zusammengesetzte, lineale, dichtgebrängte und zickackige Eigen-

fcaften zur Geltung.

Es bedarf wohl kaum noch einer Erörterung, sollten wir denken, daß nur Geduld und ein bestimmtes Maaß von Geschicklickeit erforderlich sind, um unzählige Kreuzungen zwischen fast allen Arten zu bewertstelligen, denn man kennt kaum eine Art von englischen Farnen, welche jetzt nicht genügende Barietäten auswiese, mit welchen man den Ansang machen könnte und außerdem kommen mehrere Arten vor, bei welchen eine Vermehrung der dis jetzt bekannten Barietäten alle aufgewandte Mühe reichlich lohnen würde, so z. B. bei Osmunda regalis, Ptoris aquilina und Lastrea rocurva. Andererseits ist streng darauf zu achten, zwischen wirklich neuen Varietäten und nur unbedeutenden Abweichungen eine scharse Grenze zu ziehen, theils aus einem Villigkeitsgefühl Anderen gegenüber, theils auch um Sammlungen vor unermeßlichen Wiederholungen zu bewahren.

Wie soll man bei Kreuzungen vorgehen?

Es erübrigt uns noch, einige Fingerzeige zu geben, auf welche Weise man beim Areuzen auf den größten Erfolg rechnen darf. Je näher die Nebeneinanderstellung der Prothallien ist, um so mehr haben die Antherozoiden Aussicht, von einem Vorkeime zu einem anderen zu ftreichen und deshalb kommt dichtes Aussäen in Betracht. Da daffelbe aber sehr dazu beiträgt, die Prothallien in einen ungesunden Zustand zu versetzen, gemeiniglich die Zerstörung des Ganzen herbeiführt, so ist zuallermeist auf in jeder Beziehung normale Bedingungen Betracht zu nehmen. Zunächst kommt es vielleicht am meisten darauf an, daß eben nur Sporen ausgesäet werben und empfiehlt es sich zu diesem Zwecke, von benselben einen reichlichen Vorrath zu haben, sie so zu behandeln und sie forgfältig und mit etwas Geschick, welches sich bei einiger Erfahrung leicht einstellt, Doch von noch größerer Bedeutung ist es, daß die Sporen, welche zur Kreuzung bienen sollen, etwa um bieselbe Zeit zur Reife gelangt sind. Bekanntlich keimen die Sporen, welche vor einiger Zeit eingesammelt wurden, nicht so rasch wie jene, welche erst vor Kurzem ausgefallen sind und somit geht natürlich, wenn die Prothallien nicht zu ebenderselben Zeit für die Befruchtung empfänglich find, jegliche Chance auf ein glückliches Resultat verloren.

Andere wahrscheinliche Beihülfen zum Kreuzen mögen darin bestehen, daß man zur rechten Zeit und mit richtigem Verständniß von oben herab gießt, auch mag es sich empsehlen, auf einer Neige auszusäen oder auch nachher die Schüssel in eine schiese Lage zu bringen. Wir haben nur noch hinzuzusügen, daß, da so Vieles nothwendigerweise vom Zufall abhängig ist, man nicht zu sanguinisch sein darf, — da aber, wo Sorgfalt mit Ausdauer verbunden ist, läßt sich im Laufe der Zeit immer auf Er-

folg rechnen.

Die Ampolideen ober Rebenpflanzen.

Von E. Goeze.

Es gab und giebt wohl keinen Botaniker, der die Familie der Ampelideen so gründlich erforscht und gewissenhaft bearbeitet hat, wie den Professor J. E. Planchon in Montpellier, dessen vor einigen Wochen erfolgtes hinscheiden von Allen, die sein Streben und Schaffen gekannt und gewürdigt haben, als ein für die Wissenschaft wie für gemeinnützige Zwecke viel zu frühes aufrichtigst beklagt wird. Planchon war einer der Ersten, wenn nicht der Erste, welcher die Phylloxera vastatrix entdecte, d. h. ihre Natur und ihr Verhalten klarlegte und als ihm bann mehr und mehr die Verheerungen entgegentraten, welche die Reblaus in den reichen weinbautreibenden Gegenden Frankreichs anrichtete, als er sich überzeugen mußte, wie alle Bersuche und Anstrengungen, diese verberbendrohende Gefahr abzuwenden, keine endgültig befriedigenden Resultate ergaben, da stand er auch wieder an der Spike der Männer, welche die Aufmerksamkeit ihrer Landsleute auf die Zukunft verheißenden amerika-

nischen Weinreben zu lenken versuchten.

Bon seiner Regierung nach den Bereinigten Staaten Nord-Amerikas geschickt, bot sich ihm dort an Ort und Stelle die beste Gelegenheit, weitere Studien über die Reblaus anzustellen, ganz insbesondere aber auch, die im wilden Zustande dort auftretenden Weinreben eingehender zu be-Bei seiner Rücksehr nach Europa richtete Planchon sein Augenmerk zunächst barauf, in dem botanischen Garten von Montpellier eine Bflanzschule aller möglichen Rebenpflanzen anzulegen und Dank seiner vielen überseeischen Verbindungen gelang es ihm nach und nach, dort eine solche Sammlung von Arten und Barietäten zu vereinigen, wie sie größer und vollständiger wohl nirgendwo anders anzutreffen ist. Mit dem nöthigen lebenden Material versehen, ergriff er denn auch die Juitiative, seine Landsleute von der Nothwendigkeit zu überzeugen, die europäischen Weinreben auf amerikanische Unterlagen zu pfropfen oder auch durch Arenzung beider neue Rassen zu gewinnen, die wie die veredelten Pflanzen den Angriffen jenes Insettes eine größere Widerstandstraft entgegen= setzten. Konnte er sich bei biesen auf praktischem Gebiete vorgenommenen Bestrebungen eines großen Erfolges rühmen, so erfreute er sich als Botaniker eines nicht minder hohen Ansehens. Die beschreibende Botanik, das Studium der Formen und Verwandtschaften als Grundlage und Ausgangspunkt für das Studium des Gewächsreiches verbankt ihm mehrere sehr bedeutende Arbeiten, so beispielsweise die Monographie der Araliaceen, die dadurch doppelten Werth erhielten, weil er nicht allein den Herbarpflanzen seine Aufmerksamkeit zuwandte, sondern in ebendemselben Grabe das lebende Material berücksichtigte. Dies tritt auch bei der Bearbeitung ber Ampelideen zur Evidenz hervor, deren Beröffentlichung ihm noch im verflossenen Jahre vergönnt war.

Einerseits glauben wir das Andenken bieses auch in gärtnerischen Areisen wohlbekannten Mannes zu ehren, andererseits zur weiteren und correfteren Renntniß ber in unseren Gärten bereits vielfach verbreiteten Rebenpflanzen beizutragen, wenn wir an der Hand dieses seines letten

Werkes *) diese Familie hier in Bezug auf Gattungen und Arten etwas

eingebender besprechen.

Der Berfasser weicht in mancher Beziehung von den Ansichten seiner Borgänger ab, behält beispielsweise Cissus, Vitis und Ampolopsis als drei selbstständige Gattungen bei, welche von Robert Brown und nach diesem von Wight und Arnott, Bentham und Hooser, Baker u. a. zu einer vereint wurden. Auch C. Roch (Dendrologie) und Lauche (Deutsche Dendrologie) führen Ampolopsis und Cissus nur als zweite und dritte Gruppe aus der Gattung Vitis auf. In der Planchon'schen Monographie werden solgende Gattungen mit ihren Arten beschrieben:

1. Vitis Tournef. L. 34 species.

- 2. Ampelocissus Planch. 62 species.
- 3. Pterisanthes Blume 11 species.
- 4. Clematicissus Planch. 1 species.
- 5. Tetrastigma Miq. 38 species.6. Landukia Planch. 1 species.

7. Parthenocissus Planch. 10 species.

8. Ampelopsis Michx. (pro parte) 14 species.

9. Rhoicissus Planch. 9 species.

10. Cissus L. (pro parte). 214 species.

Für unsere Zwecke wird es genügen, auf die Gattungen respective Arten hinzuweisen, die sich nachweislich schon in europäischen Kulturen befinden; bevor wir hierzu schreiten, dürfte aber ein allgemeiner Ueberblick über die geographische Verbreitung der Ampelideen am Plaze sein.

In den arktischen wie antarktischen Regionen hat diese Familie keine Repräsentanten aufzuweisen, wiewohl eine Art als antarctica (Cissus antarctica, Vent.) in verschiedenen Werken, z. B. Botan. Magazine Taf. 2488 aufgeführt wird. In den heißen und gemäßigten Regionen beider Hemisphären sind dagegen die Ampolideen reichlich vertreten. Bon den ächten Vitis, welche auf die nördliche Hemisphäre beschränkt sind, giebt es nur eine Art für Europa (Vitis vinifera); Asien, welchem dieselbe Art eigen ist, besitzt acht weitere Arten in seinen gemäßigten Regionen (Himalaya, China, Japan) und in Nordamerika finden sich deren fünfzehn, die von jenen Asiens alle verschieden sind.

Die Gattung Ampelocissus, bis jest mit Vitis verwechselt, ist zwischen den Wendereisen start vertreten; Afrika und Asien bestigen die größte Artenzahl, Timor und das tropische Australien haben se eine Ampelocissus species von recht besonderem Typus, in Central-Amerika kommen zwei species vor. Die Pterisanthes sind ausgezeichnete Typen der wärmsten Gegenden des indischen Archipels. Die Clematocissus, ein gleichzeitig an Ampelocissus und Ampelopsis erinnernder seltsamer Typus enthalten nur eine auf das extratropische Australien beschränkte species. Die Parthenocissus, welche man auch als Jungsernwein par excellence bezeichnen könnte (P. hederacea, P. tricuspidata etc.) führen

^{*)} Monographiae Phanerogamarum, Prodromi nunc continuatio, nunc revisio. Vol. Quintum, pars secunda, Ampelideae, auctore J. E. Planchon, Paris 1887.

uns in die bergigen und gemäßigten Regionen der nördlichen Hemisphäre (Himalaya, China, Japan, Ber. Staaten von Nord-Amerika und Canada). Die Ampelopsis oder unächter Jungfernwein behnen sich von Klein-Asien, Persien, Central-Asien, Himalaya bis nach China und Japan aus und finden sich dann wieder in den Bereinigten Staaten, ohne indessen die Regionen des Stillen Oceans zu berühren. Die Rhoicissus ober un= ächter Jungfernwein Afrikas bewohnen besonders das Cap, finden sich aber auch im ganzen tropischen und subtropischen Afrika durch eine Art (B. erythrodes) vertreten. Um die geographische Verbreitung der Gattung Cissus zu verstehen, muß man die 3 natürlichen Sektionen derselben für sich besonders betrachten. Die Cyphostomma treten in Indien und Arabien nur in vereinzelten Arten auf, ihr eigentlicher Centralpunkt ift das tropische und subtropische Afrika. Hier findet sich diese eigenthümliche Untergattung in den entwaldeten Regionen durch niedrige trautige Arten ohne Ranken vertreten, dort an der Seite schlingender Arten wachsend, während die Formen mit angeschwollenen und fleischigen Stengeln (C. macropus, C. Bainesii ihren besonderen Standort haben. Die Cayratia von Cucurbitaceen ähnlichem Habitus, Arauter mit holziger Bafis, dünnen, schlingenden Stengeln und sehr unscheinbaren Blumen, bewohnen die wärmeren Gebiete von Afrika, Asien und Australien. Die Eucissus oder eigentlichen Cissus bilden eine recht polymorphe Gruppe. Balb mit fleischigen und geflügelten Stengeln (Cissus quadrangularis), bald mit edigen ober abgerundeten Stengeln, bisweilen fast blattlos, dann wieder mit breiten, gangrandigen ober eingeschnittenen Blättern, den Malvaceen oder Pappeln ähnlich, meergrün und kahl, oder grün und behaart, ab und zu mit prächtig sammetartigen Schattirungen geschmückt (C. discolor), zeigen diese Pflanzen alle Trachten, nehmen alle Formen an. Wir finden sie in den heißen, namentlich tropischen Regionen der ganzen Erbe, aber nicht eine Art der Alten Welt ist gleichzeitig neuweltlich. Die in Amerika verbreitetste Art ist Cissus sycioides, deren verschiedene Barietäten sich von Mexiko und den Antillen bis nach Süd-Brafilien er-Die Llanos Columbiens, die brasilianischen Campos besitzen besondere Formen, welche sich durch aufrechten Habitus, starre Stengel und als rantenlose auszeichnen.

Die früher zu den Ampolisien gerechnete Gattung Leea, von welcher auch hier und da einige Arten als hübsche Blüthensträucher in unsern Warmhäusern anzutreffen sind, wird von Planchon ausgeschlossen, dürfte nach ihm eine Unterfamilie für sich bilden.

I. Vitis Tournef. L.

1. Vitis Labrusca, L. amerikan. Weinrebe, öftl. und mittlere Staaten Mord-Amerikas; Fuchswein ber nördl. Staaten.

Durch einfache Variation ober auch durch Kreuzung sind aus dieser Art eine große Menge kultivirter Varietäten (Fabellentraube u. s. w.) hervorgegangen. R. Koch schreibt: "In Japan wohl erst eingeführt."

2. Vitis Coignetiae, Pulliat, Japan.

Von verschiedenen Autoren mit der nordamerikanischen V. Labrusca verwechselt. Die in Europa kultivirten Exemplare sind nach Planchon Hamburger Garten- und Blumen-Zeitung. Band 44 (1888).

alle männliche Pflanzen, so daß sich über den Geschmack der Beeren noch nichts sagen läßt.

3. Vitis candicans, Engelm., Texas, Neu-Mexito 2c.

Eine sehr zierende Art, da die grüne Oberfläche der Blätter von ihrer unteren mattweißen oder gräulichen schön absticht. Die Säure der Beeren rührt von einer Pigmentschicht her, welche sich dicht unter der lederartigen Haut befindet.

4. Vitis X Champini, Teras.

Eine Kreuzung zwischen V. candicans und rupestris und zeigt sich bei dieser Hybride eine Vermischung der Eigenschaften beider Eltern.

5. Vitis Thunbergii, Sieb. & Zucc., Japan. Gartenflora, 1864,

Taf. 424; Revue hort. 1882, S. 221—222, m. Abb.

6. Vitis aestivalis, Michx., atlantische Staaten Nord-Amerika.

Sommer-Rebe. In Bezug auf Form und Consistenz der Blätter ist diese Art sehr veränderlich. Sie läßt sich leicht erkennen durch die Glaucescenz der Stengel, eine Eigenschaft, die sich auch auf der unteren Seite der Blätter bemerkbar macht. In weniger als 50 Jahren haben die amerikanischen Weinbauer aus der Vitis aestivalis eine ganze Gruppe kultivirter Weinreben gewonnen, von welchen einige gute Weine liesern, denen auch der sogenannte Fuchsgeschmack ganz abgeht.

7. Vitis Lincecumii, Buckley, Texas, Louisiana.

Post Oak Grape. In den südeuropäischen Weinbergen noch selten. Große, schwarzpurpurne, süße, wohlriechende Beeren. Die Blätter sind größer als jene irgend einer anderen amerikanischen Art.

8. Vitis californica, Benth., Californien.

Zwischen dieser und der folgenden, ihr nahestehenden Art dürften häufig natürliche Hybriden vorkommen.

9. Vitis arizonica, Engelm., Arizona.

10. Vitis Berlandieri, Planch., Texas und Neu-Mexito.

Als Unterlage empfehlenswerth. Die schwarz-violetten Beeren mit kleinen Samen sind sauer.

11. Vitis cinerea, Engelm., Missisppi, Louisiana, Texas, Missouri.

12. Vitis rupostris, Scheele, südöstl. Region der Ber. Staaten. Sand-Traube, Zucker-Traube, Berg-Traube. Beeren klein, frühreisend, saftig und zuckerig.

13. Vitis amurensis, Ruprocht, Amur-Gebiet.

(V. vinifera & amurensis, Regel).

Diese bemerkenswerthe Art zeichnet sich durch eine schöne Belaubung aus, welche namentlich im Herbste purpurne Schattirungen annimmt. Bon Vitis vinisera und noch mehr von V. vulpina (V. rotunclisolia, Michx.) durchaus verschieden.

14. Vitis cordifolia, Michx., vom Staate New-York bis nach

Florida.

Die herzblättrige Rebe wird in den Sammlungen nur selten angetroffen, weil ihre Vermehrung durch Stecklinge schwer ist.

15. Vitis riparia, Michx., von Canada bis nach Florida.

Ufer=Rebe. (V. odoratissima, V. virginiana). Wird häufig mit der vorhergehenden Art verwechselt.

16. Vitis Solonis, Hort. Berol.

Dürfte eine Hybride sein, ohne daß die Stammformen mit Bestimmt= heit nachzuweisen sind. Direktor H. Goethe bezeichnet dieselbe als Zasnis-Rebe, die ächte Zanis vom Caucasus ist sie indeß nicht.

17. Vitis vinisera, L., echte Weinrebe.

Die geographische Verbreitung unserer Weinrebe ist eine viel ausgedehntere als von Manchen angenommen wird. Die typische Form, von welcher alle die kultivirten Formen abstammen, ist Vitis vinisera sylvestris und solche sindet sich in Nord-Afrika, Süd= und Mittel-Eu-ropa und Central-Asien.

18. Vitis rotundifolia, Michx., sübliche Staaten Nord-Amerikas. (V. vulpina, L.) Birginische Fuchsrebe.

Angebaut und auch im spontanen Zustande kennt man von ihr Varietäten mit weißen und blauen Beeren.

19. Vitis ficifolia, Bunge. Mord China. (Spinovitis Davidi, Romanet du Caill.). Seit 1881 in Europa fultivirt.

20. Vitis monticola, Buckl., Texas.

Die von Durien de Maisonneuve kultivirte und an verschiedene bostanische Gärten unter dem Namen V. monticola geschickte Pflanze ist eine ganz andere, gehört zur Labrusca-Gruppe. Buckley schreibt von seiner Art, daß sie sehr gedrängte Trauben trage, ihre weißen oder amsbrafarbigen Beeren von einem "gustu snavi et inter uvas americanas gratissimis" seien.

II. Ampelocissus, Planch.

Die Gattung unterscheidet sich von Vitis durch die monoecisch= (nicht dioecisch) polygamischen Blumen, durch die nicht haubige Blumenkrone und die nicht birnenförmigen Samen.

1. Ampelocissus Martini, Planch., Cocincina.

Dies ist die ausgezeichnete Weinrebe Cochinchinas, von welcher die gärtnerischen Zeitschriften so viel gesprochen haben. Die Pariser Firma Vilmorin-Andrieux haben von derselben schöne Trauben in Alcool ershalten.

2. Ampelocissus elephantina, Planch., Insel Bourbon.

Beeren eßbar. Neuerdings von Madagastar eingeführt. Bemerkenswerth durch den dicken knollenförmigen Stock, was vielleicht zu der Bezeichnung elephantina Veranlassung gab.

3. Ampelocissus Lecardii, Planch., Senegambien.

(Vitis Lecardii, Flore des Serres, tom. XXIII, Taf. 2452—3). Der Entbecker dieser Art, Herr Lecard, beschreibt die Beeren als sphärisch, von violet-schwärzlicher Farbe, Fruchtsleisch vor gänzlicher Reise etwas sest, dann sastig und schwelzend wie bei den besten bekannten Resen, sehr zuckerig, ohne irgend welchen zusammenziehenden Nachgeschmack wie er den wilden Früchten so häusig eigen ist. Die Traube erlangt oft eine Länge von 0,30 m und ein Gewicht von 1 — 2 Kilogr. Eine einzelne Rebe trägt deren häusig 30—40 und darüber.

III. Tetrastigma, Miq.

1. Tetrastigma serrulatum, Planch. Himaloga, Mepal.

(Cissus serrulata, Roxb.)
(" nepaulensis, D. C.)
(Vitis capriolata Don.).

IV. Parthenocissus, Planch.

Parthenocissus ist gleichbebeutend mit Jungfernwein. Für die Ampelideen aus der Gruppe der Ampelopsis cordata und dipinnata hat Rasinesque mit Recht die Bezeichnung Ampelopsis gewählt, während Torrey und Gray erst später den Namen Ampelopsis auf die von Planchon als Parthenocissus bezeichnete Gruppe angewandt haben, Michaux selbst hat zunächst Ampelopsia cordata als Typus dieser seiner Gattung hingestellt und indem er den echten Character dieses Typus nicht richtig erkannte, hat er demselben unrichtigerweise den gemeinen Jungsfernwein (seinen Ampelopsis quinquesolia) hinzugesellt.

Dieser Jrrthum hat sich seitdem in allen gärtnerischen Werken, z. B. Roch's Denbrologie, Lauche's Deutsche Denbrologie weiter ver-

breitet, ift selbstrebend auch in alle Kataloge übergegangen.

1. Parthenocissus quinquefolia, Planch.

(Vitis quinquefolia, Lamk. Cissus hederacea, Pers.

Cissus quinquefolia, Schult. Bot. Mag. Zaf. 2443.

Ampelopsis quinquefolia, Torr. et Gray. Ampelopsis hederacea D.C. Prodr.).

Der echte Jungfernwein wächst in Canada und dem größten Theile der Ber. Staaten Nordamerikas. Die Barietät a typica wird am häussigsten in unsern Gärten angetroffen. Don's Ampelopsis hirsuta und Schlechtendal's Ampelopsis pubescens fallen unter var. 8 hirsuta.

2. Parthenocissus tricuspidata, Planch., Japan, Nord-China.

(Ampelopsis tricuspidata, Sieb. & Zucc.

A. Veitchii, Hort. Mac Nab.

Vitis inconstans, Miq. (vergl. Haupt-Catalog des Ritterguts Zöschen bei Merseburg).

3. Parthenocissus himalayana, Planch. Simalaya, Siftim. (Cissus Roylei, Hort. Kew.).

V. Ampelopsis, Michx. pro parte.

1. Ampelopsis cordata, Michx, Nordamerita.

2. Ampelopsis heterophylla, Sieb. & Zucc. Nord-China. (Ampelopsis humulifolia, Bunge. Vitis heterophylla, Thunb.

V. heterophylla var. humilifolia, Bot. Mag. 5682.

V. heterophylla & Maximowiczii Regel, Gartenfl. Taf. 165.

V. elegans, C. Koch.

V. Maximoviczii, Lauche.

V. vinifera foliis variegatis, Neubert's Mag.

Cissus Davidiana? Carr. Rev. hort. 1868, F. 2. 1864, m. Ab.) Der Bariationen bei dieser Art giebt es unzählige. 3. Ampelopsis aconitifolia, Bunge, Mord-China. (Ampelopsis dissecta, Carr. Rev. hortic. 1868, mit 266. Ampelopsis tripartita, A. palmatiloba)

4. Ampelopsis serjaniaefolia, Regel, Gartenflora 1867, Taf. 531.

Nord-China und Japan.

(Ampelopsis napaeformis, Carr., Rev. hort. 1870, p. 2.).

5. Ampelopsis bipinnata, Michx., südl. Ber. Staaten, Mexico. (Vitis arborea L.)

VI. Rhoicissus Planch.

1. Rhoicissus capensis, Willd. Sübafrita.

(Cissus vitiginea Hort.)

VII. Cissus L.

Sect. I. Eucissus.

1. Cissus discolor, Ventenat, Java, trop. Afien. Bot. Mag., Taf. 4763. Flore des Serres VIII., Taf. 804-805.

2. Cissus velutina, Linden. Baterland unbef. Bot. Mag., Taf. 5207. (Cissus discolor β mollis Planch. Fl. d. Serres VIII, p. 149).

3. Cissus rotundifolia Vahl. Arabien, Abessinien.

4. Cissus Bandiniana, Hort. Paris.

(C. antarctica Vent. Bot. Mag., Taf. 2488). Außertropisches Ost-Australien.

5. Cissus hypoglauca, A. Gray, Australien.

(Vitis australasica F. Muell.

Cissus pentaphylla, Jardin Noisette).

6. Cissus sycioides, L. Südamerila.

(Cissus argentea Hort.).

Diese Art ist sehr großen Beränderungen unterworfen.

7. C. Andraeana, Planch. Neu-Granada.

Eine sehr schöne Art, in Schönheit mit Cissus discolor rivalisis rend, unsern Sammlungen leider noch fremd. Mit Cissus Lincleni, André, Illustr. hortic. XVII, 1870, Taf. II nahverwandt. Lettere Art dürfte wahrscheinlich nur eine Form von Cissus sycioides, L. sein.

8. Cissus gongylodes, Burchell, mss. Brafilien.

(Vitis pterophora, Baker, Bot. Mag.

(V. Gartenflora, 1888, **T**af. 1273).

> Sect. II. Cayratia.

9. Cissus japonica, Willd., Japan, China. (Vitis japonica, Thunb.

Cissus viticifolia, Sieb. & Zucc.)

Die jährigen Triebe dieser Art gehen immer wieder ein und dies mag wohl der Grund sein, weshalb dieselbe den Wintern des gemäßigs ten Europas gut widersteht.

Sect. III. Cyphostemma.

10. Cissus macropus, Welwitsch, Nieder-Guinea. (Vitis macropus, Hook. Bot. Mag. Taf. 5479).

Eine der ausgezeichnetsten Arten, blühte im Lissaboner botan. Garten und in Rew.

11. Cissus Currori, Hook. F. Nieder Guinea. (Vitis Bainesii, W. Hook. Bot. Mag. Taf. 5472).

12. Cissus articulata, Guillem. & Perrott., Genegambien.

13. Cissus quinata, Ait. Port. Matal. (C. cirrhosa, Hort. Kew).

14. Cissus cirrhosa, Thunb. Güdafrifa

(Lagetta lintearia, Etablissement von Ban Houtte).

Wie aus dieser Liste zu ersehen ist, dürfte gerade bei manchen der in unsern Gärten kultivirten Arten dieser Familie die Nowenclatur rectificirt, die Sphonymie klargelegt werden. Ist dies auch mit Unbequemslichkeiten verknüpft, so erscheint es doch geboten, sobald eine Familie wie im vorliegenden Falle wissenschaftlich bearbeitet worden ist, solche Mongraphien auch von der praktischen Seite aus zu verwerthen.

Aus dem Leben der arktischen Pflanzenwelt.*)

Die Flora der arktischen Länder stimmt in vielen Arten mit unserer Alpenflora überein und weist selbst Arten auf, die im Flachland gebeihen. Das Wiesenschaumkraut, bessen schöne, lilafarbenen Blüthen mit den ersten Schmuck der wieder ergrünten Wiesen bilden, das Herzblatt (Parnassia palustris), das im Hochsommer in Sumpfwiesen, an feuchten Wegrändern seine weißen Blüthen entfaltet, die Goldruthe, das Läusefraut unserer Sümpfe, das Sumpfweidenröschen zc., sie alle gedeihen auch im arktischen Gebiete, in jenen unwirthlichen Regionen, die nur an besonders begünstigten Stellen der Pflanzenwelt Juß zu fassen gestatten. Können das, so fragt man sich unwillfürlich die gleichen Arten sein, die unter unserem milbern Himmel gebeihen? Sollten diese wirklich gegen bie arktischen Witterungsverhältnisse gefeit sein, gegen Temperaturen, die im Spizbergischen Sommer nur unserer frühen Frühlingstemperatur gleich kommen? Muß die arktische Flora nicht im Gegensatz zu der Pflanzenwelt süblicherer Breiten gewisse Gigenthumlichkeiten zeigen, die wir als Anpassungen an die abnormen Lebensbedingungen erkennen, Sonderheiten, die ihr trot der Ungunst der Verhältnisse zum Siege im schweren Kampf um die Existenz verhelfen?

So sehr die vielen Nordpolexpeditionen der Neuzeit unsere Kenntnisse der arktischen Flora bereichert haben, so wenig wurde den Lebensverhältnissen dieser Pflanzenwelt Beachtung geschenkt. Und wenn wir die
drei Namen Aurivillius, Riellmann und Warming nennen, heißt es in
einem in der "Neu. Zürch. Zig." enthaltenen Aufsate, der sich über diese
interessanten Schilderungen verbreitet, so dürste das Register der Forscher erschöpft sein, welche nicht nur in der Anlage eines Herbariums
das Ziel ihrer botanischen Erforschung des hohen Nordens sahen, sondern vor allem auch in der Erkenntniß der Lebensverhältnisse der arktischen Pflanzen. Sie sind es, welche die Widerstandssähigkeit arktischer
Pflanzen gegen niedere Temperaturen prüften und zeigten, wie oft beson-

^{*)} Landwirthschaftl. 3. d. Samb. Corresp.

dere Hüllblätter oder dichte Haarbekleidung die überwinternden Anospen schützen, wie "die bisweilen sehr dichte Bekleidung von verwelkten dürren Blättern und Blattresten" eine wärmende Hülle bildet, ähnlich dem Strohmäntelchen, das wir oft einer Culturpflanze anlegen, um sie vor dem Winter- und Frühjahrsfrost zu schützen. Sie sind es, die uns lehren, wie in der überraschend schnellen Blüthenentfaltung und raschen Fruchtreife eine Anpassung an die climatischen Berhältnisse vorliegt. Mitthei. lungen solcher Art verdanken wir namentlich Kjellmann, einem Mitglied der Begaexpedition. In Pitlekaj an der nordaskatischen Küste herrschte noch zu Anfang des Juli nach unseren Begriffen der Winter. Mächtige Eismassen lagen längs der Ruste und weit in's Meer hinaus. Und doc war schon am 10. Juli an einem nach Süben gekehrten Strandabhang und dem benachbarten Flachland die zu neuem Leben erwachte Pflanzenwelt zum Theil schon in Blüthe zu sehen. Die Weiden stehen in voller Die kleinen Birkensträuchlein, die hier ihr kummerlich Dasein fristen, sind neu belaubt und blühen. Berwandte unserer Heidelbeersträucher (Ledum palustre, Cassiope tetragona) sind zum Theil in ihrer vollsten Blüthe, ein Wollgras (Eriophorum vaginatum), das auch in unsern Sümpfen wächst, hat gar schon abgeblüht, eine andere Art blüht. Einige Hahnenfußarten, ein Steinbrech, ein Hornkraut, das kleinblüthige Fingerkraut ziert der schönste Blüthenschmuck; andere Pflanzen stehen unmittelbar vor ihrer Blüthe. Und eine Woche barauf stand das ganze Pflanzenkleid der dortigen Gegend in vollem Flor.

Unter den vielen, das Leben dieser Pflanzen berührenden Erscheisnungen gewinnt aber kaum eine so viel Interesse als ihre Vermehrung. Häufen sich ja gerade diesem Lebenszweck der Pflanze gegenüber die Schwiestigkeiten, die im Kampfe um's Dasein überwunden sein wollen und daß er nach dieser Richtung ein siegreicher sei, ist ja die erste Bedingung für

das Bestehen einer arktischen Flora.

Samen bilden sich, wenn die Samenknospe befruchtet wurde. Die Befruchtung wird durch die Uebertragung des Blüthenstaubes auf die Narbe, durch die Bestäubung ermöglicht. Im einen Fall übernimmt der Wind das Geschäft der Uebertragung des Blüthenstaubes, im andern Fall erzeigen Insekten ben Blumen biesen Liebesdienst. Man nennt beshalb die einen Pflanzen, z. B. die Gräser, Windblüthler, während andere wie z. B. die Orchideen, die Lippenblüthler 2c. als Insektenblüthler bezeichnet werden. Die Gelbstbestäubung, d. h. die Uebertragung des Blüthenstaubes einer Blüthe auf die Narbe der gleichen Blüthe, sucht die Natur auf mannichfachem Wege zu vermeiben. Balb find die Größenverhältnisse der Staubgefäße und Stempel solche, daß eine unmittelbare Uebertragung des Blüthenstaubes unmöglich ist, bald ist die Narbe zu einer Zeit reif, empfängnißfähig, wo die Staubbeutel noch nicht reif sind, noch nicht stäuben und umgekehrt. Denn die Kreuzung bringt, wie die Bersuche uns lehren, reichlicheren und besseren Samen, als die Selbstbestäubung. Unter den Insektenblüthlern selbst sind wieder mannichfache Anpassungsstufen unterscheidbar. Für bestimmte Arten sind die Schmetterlinge vorwiegend die Vermittler der Befruchtung, andere sind dem Besuche der Hautflügler (Bienen, Hummeln, Wespen) angepaßt, wieder andere denjenigen der Fliegen. —

Wir stellen uns die arktischen Regionen häufig als insektenlos vor. Die genauere Erforschung der Natur dieser Länder lehrt aber, daß wie die Pflanzen in den eisigen Gefilden Grönlands, Nowaja-Semljas, Spikbergens 2c. noch eine Stätte zu einer allerdings kümmerlichen, schweren Existenz finden, so auch die vielgestaltige Welt der Insekten hier oben noch heimathsberechtigt ist. Selbst in hochnordischen Gebieten giebt es noch Bertreter fast aller Insektenordnungen, wenn auch allerdings das gewaltige Meer sie auf ein kleines Häuflein zusammenschmilzt. Während 3. B. das hochnordische Standinavien noch 2596 Insettenarten zählt, die Schmetterlinge durch 396, die Hautflügler durch 407 (Bienen speciell 11), die Zweiflügler durch 883 Arten vertreten sind, weist Grönland nur 174 (27 Schmetterlinge, 30 Hautflügler, 75 Zweiflügler) auf und Spitzbergen sogar nur noch 70 Arten, darunter einen einzigen Schmetterling. So ist also die Artenzahl der gütigen Liebesboten der arktischen Flora recht spärlich zugemessen und sie sinken auf ein bedenkliches Häuflein zusammen, wenn wir bebenten, daß die Individuenzahl vielleicht in noch ftärkerem Verhältniß abnimmt. Bei der innigen Wechselbeziehung, welche zwischen den Insecten und Blumen besteht, muß sich diese Arten- und Individuenverminderung der Bestäuber an den Blumen in irgend einer Weise geltend machen.

Als ersten Einfluß der spärlichern Zahl der Bestäuber erkennen wir ein Zurücktreten der Insectenblüthler. In Standinavien sind 25% der Blüthenpstanzen Windblüthler, 75% Insectenblüthler, in Grönland

39% Windblüthler, also nur noch 61% Insectenblüthler.

Man möchte erwarten, daß die Blüthen dieser Pflanzen vielleicht durch besondere Größe, durch ihren Duft oder durch ihre Farbenpracht die Aufmerksamkeit der Insecten auf sich zögen und so die Bestäubung sich sicherten. Im Rampf um's Dasein, so wird man speculiren, waren die größerblüthigen Individuen, die intensiver gefärdten, die stärker duftenden begünstigt, da ihnen der Insectenbesuch und damit die Fremdbestäubung eher zu Theil wurde, als den kleinblüthigen Exemplaren matter Färbung und schwachen Dustes. Die ihnen günstigen Eigenschaften vererbten sie auf ihre Nachkommenschaft. So sorgte die Concurrenz für die Erhaltung des Passenden der großblumigen, farbenprächtigen Blüthen, so merzte der Kampf um's Dasein das Unzweckmäßige, die unscheindar kleinen Blüthen aus. Warming hat diesen Berhältnissen sein besonderes Augenmerkzugewandt.

Die Zahl ber riechenden Arten der grönländischen Flora ist nach ihm eine sehr geringe. Er zählt 12 Arten auf, von denen einige nur durch schwachen Duft ausgezeichnet sind. Was die Farben betrifft, so hält er dafür, daß sowohl ihre Lebhaftigkeit als Reinheit denen der gleischen Arten in Dänemark nachsteht. "Und was die Größe betrifft, sagt er, so nimmt sie nicht zu mit zunehmender Breite, sie nimmt vielmehr ab." In der That treten in der arktischen Zone eine ganze Reihe von südlicheren Arten in Formen auf, die durch die Kleinheit auch ihrer Blüthen ausgezeichnet sind. Wir wollen allerdings nicht verschweigen, daß in Grönland auch ein Winstergrün (Pirola grandistora) vorkommt, deren Blüthen größer sind, als bei ihrer nächsten Verwandten unserer Wälder (Pirola rotundisolia).

So scheinen also die arktischen Blumenverhältnisse die züchtende Wirstung des Kampfes um's Dasein herzlich schlecht zu illustriren. Doch ge-

mach! So bald die Zahl der blumenbesuchenden Insecten — die Individuenzahl, nicht die Artenzahl ist in erster Linie maßgebend — eine sehr beschränkte ist, so ist natürlich die Spekulation auf ihren Besuch eine gewagte. Mögen die großblüthigeren Individuen desselben auch eher theilshaftig werden, als die kleinblüthigen, die sehr geringe Zahl der Bestäuber wird ihn immerhin fraglich werden lassen. So böte also thatsächlich die größere Blüthensorm — und das gleiche gilt für die Farbe — nicht den

Bortheil, den man zurecht philosophiren kann.

Daß die Natur nur das Passende züchtet, zeigt uns die arktische Flora, wie Warming's neuere Untersuchungen uns trefslich lehren, nicht minder als die Pslanzenwelt unserer Wiesen, unserer Wälder und Haiden. Wenn das Experiment uns lehrt, daß die Areuzung die für die Pslanze vortheilhafteste Bestäudungsweise ist, so heißt das, das Bessere ist der Feind des Guten. Das Gute aber die Selbstbestäudung. Ist die Zahl der sich dildenden Samen auch eine geringere, als bei der Areuzung, so ist sie doch eine größere, als wenn gar keine Bestäudung eingetreten wäre. Die Umwandlung der Blüthen, welche die Selbstbestäudung gestattet, falls die Fremdbestäudung ausbleibt, wird also die für die arktischen Pslanzen passende Beränderung sein, ist die zweckmäßige Anpassung an die Lebenssedingungen. Wenn es auch außerhalb des Zwecks dieser Mittheilung liegt, auf die detaillirte Beschreibung zahlreicher Blüthen einzutreten, so wollen wir doch durch wenige Beispiele das Gesagte beleuchten.

Die Läusetrautarten unserer Flora, von benen eine Art, Pedicularis palustris) in unsern Sümpfen gemein ist, sind Hummelblumen. Sie sind zum Theil der Bestäubung durch Hummeln in solchem Grade angepaßt, daß eine Selbstbestäubung geradezu unmöglich ist. Grönländische Arten dieser Gattung (P. hirsuta, lanata und slammea) bestäuben sich selbst. Die Lage der Staubbeutel zu der Narbe gestattet beim Oessenen des Beutels den Uebergang von Blüthenstaub auf die Narbe. Die Preißelbeere kommt in Grönland in einer Zwergsorm vor. Die Staubbeutel öffnen sich bei der Reise nicht durch eine Längsspalte, sondern durch ein Loch, welches dei der Aritischen Form der Narbe näher liegt, als bei unseren Individuen. Wieder wird die Selbstbestäubung ermöglicht. Eine große Zahl von Arten wäre so namhaft zu machen, bei denen eine Uensberung der Größens oder Stellungsverhältnisse zwischen Staubgefäßen

und Stempel die Selbstbestäubung begünstigt.

Das fragliche Eintreten der Kreuzung wird bei Pflanzen, deren Blüsthen in ganz besonderem Grade der Insectenbestäubung angepaßt sind,

noch auf anderem Wege corrigirt.

Die Pflanzen haben ja die Fähigkeit, nicht nur durch Samen sich zu vermehren. Durch Knollen, Zwiebeln, Ausläuser vermehrt sich die Pflanze in der Natur, wie wir sie durch Stecklinge künstlich vermehren. Wan nennt diese Vermehrungsweise die vegetative. Eine Anpassung an die besonderen Lebensbedingungen würde dann vorliegen, wenn diesenigen Arten, bei welchen die Sebstbestäubung ganz besonders erschwert ist, die Samenbildung und damit die geschlechtliche Vermehrung nur geringe Chancen hat, diese vegetative Vermehrung besonders rege zeigten.

Das Wiesenschaumfraut ift ein Insectenblüthler. Bienen, hummeln,

Fliegen, Schmetterlinge und Räfer suchen bei uns diese Blüthen ab und dienen so der Bestäubung. In Grönland, wo die Pflanze bald genug verschwinden würde, wäre sie auf das Eintreffen der Samenbildung angewiesen, erzeugen die Blätter Brutknospen, welche gleich wie Zwiebeln zur neuen Pflanze werben. Gine nahe Verwandte, das magliebchenblät= trige Schaumfraut, hat sehr kleine Blüthen. Die Lage der Staubbeutel zur Narbe gestattet die regelmäßige Selbstbestäubung. Die Samenbildung ist also hier nicht fraglich und deshalb fehlt bei diesem Schaum. fraut die vegetative Vermehrung. Aehnliche Verhältnisse sind bei anderen Eine treffliche Anpassung an die Lebensbedingungen Arten zu beobachten. müßten wir dann sehen, wenn die Vermehrung auf vegetativem Wege, die Bermehrung durch Brutknospen und Ausläufer, Hand in Hand ginge mit der Schwierigkeit der Samenbildung. Warming's Beobachtungen scheinen in der That für diesen Satz zu sprechen. So hat der Kampf um's Dasein auf doppeltem Wege das Passende zu erreichen gewußt. Indem das Beste, die Fremdbestäubung, fraglich wurde, ging sie zum Guten, zur Selbstbestäubung, zurück und wo diese nicht zu erreichen war, ließ sie die vegetative Vermehrung in die Lücke treten.

3. F. Nowad's "Wetterpflanze".

Eine epochemachenbe Entbedung!!.

Was Mutter Natur nicht alles leisten soll, ist erstaunlich, man möchte fast behaupten, daß die an sie gestellten Anforderungen mit der Leichtgläubigkeit mancher Menschen gleichen Schritt halten. Ginige speculative Röpfe wissen dies jedenfalls immer richtig auszubeuten, und bauen Kapital darauf, das, von dem Grundsatze ausgehend, daß Täuschung, um uns keines anderen Wortes hier zu bedienen, zum Handwerk gehöre, auch meist reichliche Zinsen trägt. — Vor einigen Jahren las man in verschiedenen Blättern eine Notiz über eine Pflanze, welche elektro magnetische Eigenschaften besäße, die sich schon in ziemlicher Entfernung von ihr bemerkbar machten, — wohin die Ente ihren Flug genommen hat,

können wir nicht errathen.

Nun kündigt Herr J. F. Nowack in Protiwin (Böhmen — man denkt dabei unwillkürlich an "böhmische Dörfer") eine "Wetterpflanze" an, die alles bis dahin dagewesene an wunderbaren Eigenschaften noch bei weitem übertrifft. Der gludliche Besiger und gleichzeitige Entbeder dieses Unicum, sowie ber nicht minder beneidenswerthe Züchter dieser vielverheißenden Neuheit, Herr Ernst Bahlsen in ber Hauptstadt Böhmens dürfen mit Recht Reichthümern und Ehrenbezeugungen en masse entgegenseben, denn Dank ihrer Entdedung und Züchtung werden von jetzt an Gefäßbarometer, Aneroide, Barostope, Thermometer und andere meterologische Instrumente mehr überflüssig — man kaufe sich nur, denn darauf kommt es zunächst an und je höher die Preise, um so höher steigen auch die Leistungen, einen solchen wahren Propheten in Gestalt eines zierlichen Pflanzdens nebst Bubehör, um von da an im Stande zu sein,

alle meteorologischen Erscheinungen (selbst Erdbeben, in welcher Richtung dieselben zu erwarten und ob sie in größerer oder geringerer Entsternung eintreten) schon 48 Stunden im voraus mit "untrüglicher Sicherheit" ankündigen zu können. "Wie mag denn diese Wunderpslanze heißen, und welches Land hat sie erzeugt" — wird vielleicht der Leser fragen, — doch das sind Geheimnisse, die wie es scheint, auch in der zweiten Auslage der von Herrn Nowack darüber veröffentlichten Broschüre (im Selbstverlag, Preis 1 GL) vorläufig noch Geheimnisse bleiben sollen. Ze länger der mysteriöse Schleier unaufgedeckt bleibt, um so viel größer der Reiz für das kauslustige Publikum.

Nach der uns vorliegenden, allerdings sehr schematischen Abbildung glauben wir auf eine Acacia oder nahverwandte Gattung schließen zu dürfen.

"Der österr. Raufmann" läßt sich hierüber folgendermaßen aus:

Ein niedriges Stämmsen einer zufällig nach Europa gebrachten tropischen, wechselständigen Blattpflanze zeigt die Eigenthümlichkeit, daß deren Blätter zeitweise nach oben, zeitweise direkt nach unten stehen. Wehrjährige, mit aller Aufmerksamkeit gepflogene Beobachtungen haben ergeben, daß diese Pflanze, trozdem dieselbe vor direkten Sonnenstrahlen geschützt, und stets unter gleichmäßiger, wenn auch künstlicher hoher Temperatur (mindestens 18°R) bei entsprechender Feuchtigkeit erhalten werzen muß, ganz deutlich und präcise das Wetter genau 24 Stunden früsher, für einen Umkreis von zwei Weilen dadurch andeutet, daß die Blätter in der Stellung nach oben

etwa so	•	•		•	. `	•	•	•	•	Shones Wetter
in dieser Stellung	•	•	•	•		•	•	•	•	Regen
und so gestellt .	•	•	•	•	. /	•	•	•	•	Gewitter anzeigen.
					(

Der betreffende Entdecker dieser gewiß ganz merkwürdigen Eigenschaften dieser Pflanze ist Fabrikstechniker von Beruf, besitzt eine stattliche Anzahl schmeichelhafter Zuschriften von Gemeindeamtern*), großen De=

Attest.

herr Josef Rowad, Budersabritsbeamter in Mödret, hat im Lause des vorigen Jahres im Commer und Winter auf Grund der von ihm angestellten Beobachtungen einer "Betterpflanze" mit geradezu staunenerregender Genauigkeit den Eintritt von Aenderungen des Wetters ein bis zwei Tage vorher angesagt.

Insbesondere gelang es ibm, Regen und Gewitter bis auf die Stunde voraus-

Diese Bor hersagungen waren wegen ihrer Unseblbarkeit sowohl für den Gesertige ten als auch für die ganze Gemeinde von dem größten ökonomischen Werthe.

So warnte mich insbesondere herr J. Nowack 24 Stunden vorher, bei dem hellsten Sonnenschein, vor einem schweren Gewitter, welches sich am nächsten Tage zur vorausbestimmten Stunde 1/3 Uhr Nachmittags thatsächlich über Mödrig entlud, so daß ich im Stande war, meinen Klee noch rechtzeitig einzubringen.

Ich fühle mich demnach angenehm verpflichtet, herrn J. Rowad dieses mahrheitse getreue Attest zu ertheilen.

Mödris, den 28. Februar 1887.

⁽L. S.)

konomien und Vereinen, denen derselbe während der letzten 1½ Jahre die genauesten Angaben über das Wetter, stets ein dis zwei Tage vorher machte, und dieselben hierdurch theils vor großem Schaden, theils vor Unannehmlichkeiten bewahrte, was von diesen, wie wir aus den uns vor-

liegenden Zeugnissen ersehen, dankbar anerkannt wurde.

Wir haben nach all' den uns vorliegenden Aufzeichnungen und Tasbellen darüber, inwieserne die Angaben dieser Pflanze mit jenen des Basrometers, Aneroids und Barostops und andererseits wieder mit den thatsächlich 48 Stunden später eingetretenen Wetter übereinstimmten, die Ueberzeugung gewonnen, daß die "Wetterpflanze" berusen erscheint, in der Weteorologie eine hervorragende Rolle zu spielen und namentlich dem Landwirthe große Vortheile bringen kann und wird, wenn der Verssuch des Entdeckers, die sehr zarte Pflanze in größeren Wengen zu kulstwiren, gelingt.

Hierzu macht die Redaktion der "Frauendorfer Blätter" folgende Nachschrift: Den Namen fraglicher hygrostopischer Pflanze (Ja! Schnecken! sagt der Desterreicher!) werden wir von Herrn Nowack, mit dem wir uns bereits in Verbindung gesetzt haben, hoffentlich bald erfahren und ihn dann den Lesern sogleich an dieser Stelle mittheilen. Auch werden wir eingehende Versuche mit dieser "Wetterpflanze" anstellen und soll es uns freuen, wenn wir es hier mit einem wirklich zuverlässigen

Wetterpropheten zu thun haben.

Selbst das sehr sorgfältig redigirte "Oesterreichische landwirthschaftl. Wochenblatt", welches gegen jeden Schwindel, alle Marktschreierei stets ernstlichst zu Felde zieht, leiht den Anpreisungen der Herren Nowack und Bahlsen ein williges Ohr und äußert sich, wenn auch mit einiger Re-

ferve, folgendermaßen:

Soeben kommt eine Pflanze auf den Markt, welcher, nach Aussage ihres Entdeckers J. F. Nowack in Protiwin und ihres Züchters Ernst Bahlsen in Prag, die Eigenschaft innewohnt, das Wetter auf eine Frist von 48 Stunden vorauszusagen. Die Abbildung Fig. 33, S. 37, zeigt die Pflanze in ihrem natürlichen Zustande, abgesehen von jeder Beeinflussung; Fig. 30, S. 36, ein Schema jener Veränderungen, welche an der Pflanze sichtbar werden, wenn in einem Umtreise von 1/2 bis zu 5 Weilen ein Witterungswechsel bevorsteht. Die Fähigkeit der Borhersa= gung erstreckt sich aber nicht nur auf das Wetter an sich, sondern auch auf die Richtung, aus welcher die Veränderung zu erwarten ist. So bedeutet z. B. die Stellung des obersten Blattes links, Fig. 30, S. 36, "wolkenlos" im Süden; das mittlere Blatt zeigt an "schönes Wetter" in Südost; das unterste "veränderlich" in Südwest; das unterste rechts "regnerisch" in Nordost; das mittlere "Gewitter" aus Nordwest; das oberste "Regen" aus Nord. Merkwürdig ist die Verschiedenheit der Pflanzen nach Stufen ihres Wachsthumes, welche sich darin äußert, daß Pflanzen der zweiten Wachsthumsperiode zwei Zonen, Pflanzen der dritten Wachsthumsperiode drei Zonen erkennen lassen, und daß jede Zone sich durch eine specielle Art der Borbersagung unterscheidet. Die Berschiedenheit zeigt sich folgendermaßen: Pflanzen der ersten Bone (jüngste Blätter) zeigen am Horizont bis circa 5 Meilen nur bei

Tag; lokale Anzeigen nur annähernd. Pflanzen der ersten und zweiten Zone (altere Blätter) zeigen für die Umgebung bis zu ca. 1'/2 Meilen auch bei Dämmerung; locale Anzeigen annähernd. Pflangen ber erften, zweiten und britten Bone (altefte Blatter) zeigen To cal bis zu circa 11/2 Meile, auch Nachts. Für alle diese Einzelheis ten beruft sich Bahlsen auf amtlich beglaubigte Versuche*) und Thatsachen, welche den Zeitraum von nahezu drei Jahren umfassen. Pflanze ist tropischer Abstammung und bedarf als Zimmerpflanze eines eigens conftruirten Behälters, **) welchen Bahlsen vorräthig hält. Die Preise sind gegenwärtig noch sehr hoch, aber durch die Umstände ge= Wie weit die Glaubwürdigkeit alles von der Pflanze rechtfertigt. . Ausgesagten reicht, läßt sich natürlich nicht so ohne weiteres entscheiben. Bahlsen bewerthet Pflanzen der ersten Zone mit fl. 5. —, der ersten und zweiten mit fl. 10. —, ber ersten, zweiten und dritten Zone mit fl. 20. —; eine vierte Sorte, welche auch noch die Temperatur anzeigen foll, mit fl. 50. —

"Wer immer, so heißt es in dem Prospekt, diese Brochüre liest, wird sich gern dem Ausspruche bedeutender Pflanzenphysiologen und Gelehrten (warum werden solche nicht bei Namen genannt?) anschließen,

daß biese "Wetterpflanze eine epochemachende Butunft hat."

Alle Anerkennung verdient es jedenfalls, daß sich der Herr Nowack entschlossen hat, "seine hochwichtige Entdeckung zum Gemeingut zu machen", — hoffentlich haben wir auch durch diese Mittheilungen dazu beigetragen, daß solche lobenswerthe Bestrebungen bei allen Aufgeklärten die rechte Würdigung sinden.

Feuilleton.

Berstellbarer Drabtkorb Metamorphose. Eine sehr gefällige Neusbeit, welche eine außerordentlich vielseitige Verwendung gestattet, ist der verstellbare Drahtsord Metamorphose, der von Oscar Unger in Leipzig, Georgenstraße 33, in polirtem verzinntem Stahldraht ausgeführt wird. Das leichte, doch seste Gestell setzt sich aus einer Reihe größerer geschweifster Bügel, welche sich als längliche, spitz zusammenlausende Zaden darsstellen, zwei Reihen kleinerer Haldsreisbogen und einem starken Ring zussammen, an welch' letzterm sämmtliche Bügel derart angeordnet sind, daß sie sich um denselben von oben nach unten herumdrehen lassen. Die Verstellung ist, da die Bügel sich untereinander kreuzen, also durch die Orehung irgendeines derselben die nächstgelegenen immer mitbewegt werden, außerordentlich leicht und einsach zu bewirken, indem man die betressendensachen oder Bogenreihe mit beiden Händen zugleich saßt und je nach Ersorderniß auseinanders oder zusammenschiedt. Dadurch, daß die Zaden

^{*)} Mehr als Dreißigtausend solcher Beobachtungen sollen vorliegen.

**) Im Prospect werden die Abbildungen von 3 solcher Kultur-Apparate gegeben, im Preise, d. h. ohne Pflanze, zwischen 10 bis 50 fl. variirend und wollen wir gerne zugeben, daß sie, namentlich Kultur-Kasten Nr. 1, von hochseiner Ausstattung, complet mit Thermometer, Compaß und Kultur-Anweisung fl. 50 — einen hübschen Zimmersschmuck ausmachen.

andere Iris obenanstellen und zahlreiche Tulpenspecies anreihen. Freesien, die gewiß Modepflanzen werden, machten Aussehn; ebenso weiße und hellblaue Traubenhyacinthen (Muscari), schöne Lilien, Allium, Ornithogalum etc. Große Deforationspflanzen blühenden Flieders, von Camellien, Magnolien, Azalea mollis, Rhododendron in seltenen und prächtigen Sorten bildeten den Hintergrund.

Die Unzahl der Hyazinthen, Narcissen, Tulpen, Crocus 2c., die das ganze Parterre und die Seitengallerien einnahmen, zeigten wundervolle Blumen, unter denen sich 400 Stück Neuheiten aus Holland befanden. Es gab ganz herrliche Sorten darunter; am meisten aber erregten die

auf Gläsern gezogenen Prachtblumen Aufsehen.

Eine Zutunfts-Frühlingsblume dürfte auch die lieblich blaue Chionodoxa Luciliae, bardensis und cretensis werden, die in mehreren Schüsseln ausgestellt war. Riesige Narzissen wie Horssieldi, Emperor, Empress etc. machten Esselt. Ebenso ein Sortiment von 20 Sorten Raisertronen, die neue Primula praenitens "Dora" mit ihren großen gestüllten weißen Blumen fand viel Liebhaber; bewundert wurden aber drei dunkelcarminrothe gefüllte Chineserprimeln, die, wenn die Bermehrung gelingt, gewiß bald in der Gärtnerwelt Aussehen erregen werden. Auch eine himmelblaublühende Primula acaulis wurde allgemein angestaunt. Allium neapolitanum und pendulinum waren reizend und auch die neuen Hybriden von Azalea amoena dürsten Anertennung erlangen.

Im Ganzen war es eine gelungene Ausstellung, die den Gemeinsinn und Zusammenhalt dieses eifrigen Vereins auf das Schönste illustrirt und dessen Können ins beste Licht stellten. L. von Nagy.

Ueber den Einfluß des elektrischen Lichtes auf das Leben der Pflanzen hielt der Ingenieur Arnold Siemens, so berichtetet die "Gartenflora" in der Sitzung des elektro-technischen Bereins am 26. April 1887 einen Bortrag, in welchem sich berselbe gegen eine vor einiger Zeit durch die Zeitungen gegangenen Betersburger Nachricht wendete, wonach im Winterpalais zu Petersburg unliebsame Erfahrungen über den schäblichen Einfluß bes elektrischen Lichtes auf bas Leben ber Pflanzen gemacht worden seien. Jeder Sachverständige, so führte Herr Siemens aus, wird keinen Augenblick im Zweifel gewesen sein, welchen Werth er dieser Nachricht beizulegen habe, da ja gerade der fördernde Einfluß des elektrischen Lichtes auf das Gebeihen der Pflanzen eine festftebende, von dem verftorbenen Sir William Siemens burch umfassende Bersuche nachgewiesene Thatsache ist.*) Abgesehen hiervon, dürfte schon daraus die Nichtigkeit der Nachricht hervorgehen, daß sich in den Räumen des Winterpalais auch nicht ein einziges elektrisches Bogenlicht befindet, sondern nur harmlose Glühlampen von zehn Normalkerzen, deren schädliche Einwirkung wohl kaum mit der der früheren Beleuchtungsart durch Gaslicht, Stearin ober Wachsterzen in Vergleich zu stellen ist. Aber diese Darstellung ist doch geeignet, im großen Publikum falsche Borftellungen hervorzurufen und gegen das elektrische Licht Mißtrauen zu

^{*)} Anmer k. Duß doch noch einen Halen haben, denn sonst wäre es mehr als befremdend, warum das elektrische Licht bei Pflanzenkulturen und namentlich Treibereien noch so wenig zur Anwendung gelangt.

Red.

Die Petersburger Firma Siemens & Halske, welche von der hiesigen (Berlin) Firma um Aufklärung der fraglichen Borgänge ersucht worden ist, giebt Auskunft dahin, daß in der That einige Pflanzen, welche zur Ausschmückung der Festräume bestimmt waren, etwas gelitten haben, aber nicht etwa durch die Einwirkung des elektrischen Lichtes, sondern weil sie bei Frostwetter in unverpactem Zustande transportirt worden waren und darauf 3 Wochen in zu trockenen Räumen verblieben sind. Es wäre ja auch sehr wunderbar, wenn gerade in diesem Winter die Pflanzen durch das elektrische Licht gelitten haben sollten, während der Nitolai-Saal, der einzige, der bei Hoffesten in einen Garten verwandelt wird, schon im dritten Winter elektrisch beleuchtet war; Rlagen über Berderben von Pfianzen waren bisher aber doch nicht vorgekommen. Wenn man nun berücksichtigt, daß gerade in Petersburg der Kampf zwischen Gas und Elektrizität ganz besondere Heftigkeit hat, so wird man wohl taum fehlgehen, wenn man den Ursprung dieser tendenziösen Nachricht in den Areisen der dortigen Gasinteressenten sucht; möglich auch, daß die Gärtner, welche für die Pflanzen verantwortlich sind und die Folgen ihrer Fahrlässigkeit von sich abwenden wollen, Erfinder und Verbreiter der Geschichte waren.

Die alteste Eibe. Im Garten der t. t. Medikamenten-Regia für die Armee in Wien steht wohl die älteste und schönste Eibe (Taxus baccata L.) auf dem Kontinente. Dieselbe ist über 1200 Jahre alt; sie hat einen Stammdurchmesser von nahezu 3 Meter und einen Kronensumfang von ungefähr 30 Meter. England ist bekanntlich im Besitz sehr schöner Eiben, da sie zu den Lieblingen in den englischen Gärten gezählt werden, allein eine so alte und schöne Sibe, wie die genannte, besitzt Engs

land nicht.

Eine praktische Baumleiter ist nach dem Prakt. Landwirth die vom Gutsbesiger Carl Ulaga in Tüffer erfundene, welche an Bollkommenheit alle bekannten Systeme übertreffen soll. Die von derselben gewährten Bortheile beschreibt das genannte Blatt wie folgt: 1) kann sie von einem Menschen allein getragen und bedient werden, da sie nur 16 Rilo wiegt; 2) ist sie sowohl mit als auch ohne Stügen zu benugen; 3) reicht man mit derselben auf jeden beliebigen Punkt der unteren Aronenhälfte des Baumes; 4) ist sie für jedes Terrain, wenn auch steil, verwendbar. — Die Leiter besteht aus einem circa brei Meter langen, entsprechend starken Mast mit zehn kräftigen Sprossen; der Mast ruht, um das Verbreben deffelben zu verhindern, auf einem zweifüßigen Stuhlholze, welches sich infolge der demselben gestatteten sentrechten Bewegung beider Fußtheile an jede Bodengestaltung festsetzen läßt. Das obere Ende des Mastes ist mit einem Eisenbande umgeben, welches von beiden Seiten je einen Flügel hat, um in den sich in denselben befindlichen Desen die zwei Stützenringe aufzunehmen, in welch' lettere die zwei Stützen nach oben auslaufen, die mittelft der Ringe beweglich sind. Die zwei Stützen bestehen aus je zwei 1.8 Meter langen, starten Latten aus aftfreiem Holze und laffen sich in zwei vieredigen Bändern neben einander zusammenund auseinander schieben. Ein Nagel im Führungsbande fixirt die noth= wendige Länge. — Der zweifüßige Stuhl des Klettermastes wie auch die zwei Stügen haben an ihren unteren Enden Spigen, damit die Leiter fest stehe. Durch das Zusammen- oder Auseinanderziehen einer oder der beiden Stügen kann man die Leiter auf jedem Terrain, wenn auch ziem- lich steil, sicher aufstellen, und man kann, wenn die Leiter einmal gestellt ist, dis auf die letzte Sprosse klettern und sich dort umwenden, ohne daß

die Leiter gehalten zu werden braucht.

Der Werth der Jauche aus Rindviehställen beträgt nach den von Prof. Dr. Heiden längere Zeit hindurch angestellten Versuchen pro Liter 1.22 Pfg. ober 3/4 fr. ö. W. Ein Stück Bieh von 5 Mctr. Lebends gewicht würde nach demselben durchschnittlich jährlich 32 Mctr. Jauche im Geldwerth von rund 35 Mt. ober rund 20 fl. liefern. Wird die Jauche nur 6 Wochen lang in Gruben aufbewahrt, so verliert dieselbe 70% ihrer Pflanzennährstoffe im Werth von rund 24 Mi. ober rund 14 fl. 50 fr. ö. W. Diesen großen Verlust kann jeder verständige Landwirth dadurch von sich abwenden, daß er die Jauche gleich beim Entstehen mittelft solcher gut aufsaugender Streumittel (Torfstreu, Torfmull, Holzwolle u. dgl.) auffängt, welche zugleich die werthvollen Dungstoffe festzuhalten vermögen. Hierdurch erspart man auch die kostspieligen großen Güllengruben. Wenn man Torfmull verwenden will, so läßt man die Jauche von einigen Tagen in eine kleine Grube fließen und wirft in lettere unter ständigem Umarbeiten so viel Torfmull hinein, bis die Masse sich ausstechen läßt. Der gewonnene Compost wird auf Haufen geschlagen, bis die richtige Zeit der Düngung gekommen ist.

Demnach ist, wie R. im "Württemb. Wochenbl. f. Landw." angiebt, ein Heftoliter Jauche mindestens eine Mark oder 60 kr. ö. W. werth. Wenn man in viele unserer Dörfer — namentlich bei Regenwetter — kommt und zusieht, wie das Regenwasser in zahlreiche Güllengruben oder in mangehaft verwahrte Dungstätten und von hier mit der Gülle vermischt in den Straßenkandeln absließt, wie hierdurch 1 Mark nach der andern verloren geht und wie sich diese Mark summiren und alljährlich auf Tausende und aber Tausende anwachsen, dann vermag man den Nothsichei vieler Landwirthe über schlechte Zeiten angesichts einer solchen Verschwendung nicht recht zu verstehen. Sine Obrigkeit, welche hier mit scharfen Mitteln dem Schlendrian ein Ende machen würde, würde sich den Dank aller Einsichtigen erwerben. "Auf dem Lande."

Eine zu wenig beachtete gartnerische Schmuckpflanze ist nach H. Timm (Dresd. Landw. Pr.) bas Hornkraut (Cerastium tomentosum). Sie bildet, ebenso wie das aus Taurien stammende Corastium Biedersteini, kleine, kriechende, im Freien ausdauernde Pflanzen, deren Blätter und Stengel nicht sehr groß werden, mit einem weißen Filz überzogen sind und einen wohlthuenden Anblick gewähren, zumal, wenn sie sich gegen das lebhaste Grün des Rasens abheben. Die Pflanzen lassen sich durch Zertheilung und Stecklinge sehr leicht vermehren, bilden moosartige Polster und können längere Zeit große Trockenheit vertragen, ohne daß sie begossen zu werden brauchen. Bei täglichem Begießen und anhaltenden Regen wachsen sie kümmerlich und sterben sogar ganz ab, zumal wenn sie in allzu nahrhastem Boden stehen. Man verwendet sie deshalb am besten an solchen Stellen und mit solchen Pflanzen, wo sie unter gewöhn-

lichen Bebingungen von Rässe nicht allzusehr zu leiden haben. Die Cerastium-Arten sinden zweckmäßige Berwendung zu Teppichbeeten, zur Einfassung von Gruppen und Rasen und zur Bepflanzung von Felspartieen. Sie bilden in einigermaßen geeignetem Boben bichte silberweiße Rasen und find daher an solchen Stellen, wo wegen bes leichten Bobens, greller Sonne und wenig nahrhaften Erdreichs Gräser nicht schön gebeihen wollen, geradezu unersetzlich. Dabei haben sie die Eigenschaft, daß sie so bicht wachsen, daß Untraut zwischen ihnen nicht aufkommen kann. Sehr hübsch macht es sich, wenn mitten im Rasen einzelne treisrunde ober ovale Beete mit Hornfraut bepflanzt werden; Gräber werden bavon bicht überzogen. Auch die im Juni und Juli erscheinenden weißen Blüthen sind allerliebst. Samen geben sie wenig; deshalb muß man sie burch Stocktheilung vermehren, eine Bornahme, die alljährlich am zweckmäßigsten im zeitigen Frühjahre stattfindet. Die abgenommenen Zweige pflanzt man ziemlich dicht und zwar in der Weise, daß sie tief in die Erde hineinkommen. Fast in allen Hausgärten giebt es Stellen, die wegen ihrer Trodenheit trok aller Bersuche und Mühe tahl baliegen und so ben Plat und den Garten verunzieren. Hier ist das Corastium am Plate und wer erst einmal einen Versuch mit der Anpflanzung desselben gemacht hat, wird es schnell lieb gewinnen. Außer an den oben angegebenen Plätzen findet es noch zweckdienliche Verwendung bei Mauerkrönungen, trockenen Abhängen, Böschungen u. s. w. Hier empfiehlt es sich der Abwechslung halber, das Horntraut mit niedrig wachsenden Sedum-Arten im Gemische anzupflanzen.

In der "Nordd. Allg. Z." finden wir einen Artikel von Dr. J. P. Müller über das "Ichthyol als Hausmittel", dem wir nachstehende Stellen entnehmen: Der Werth bes Ichthpols als Hausmittel entspringt in erster Linie aus seiner Wirksamkeit gegenüber allen Entzündungen und entzündlichen Krantheiten. Rinder und Erwachsene werden oft genug von einer ganzen Anzahl berartiger Zustände heimgesucht, beren Erscheinungen zu unbedeutend find, um den Arzt sofort zur Hülfe zu rufen, und die man auch wiederum nicht unbeachtet lassen kann, mögen es nun catarrhalische Zustände der Athmungsorgane sein oder Entzündungen der Mandeln, Hautentzündungen wie verschiedene Etzeme, Herpes, Rose, Lymphgefäßentzündungen, Geschwüre verschiedener Art, Entzündungen der Finger (Panaratien), der Hand, Zahnschmerzen, dide Bade, und namentlich auch alte Muskelentzündungen in Folge von Verletzungen irgend einer Art. In allen solchen Fällen empfiehlt es sich sofort Ichthpol-Präparate anzuwenden. Man wäscht die leidende Stelle mit Seife und warmen Waffer und reibt sie — je nach dem Alter der Patienten und dem Grade der Entzündung — mit einer 30% alkoholätherischen oder mit einer mehr ober weniger konzentrirten wässerigen Lösung, wohl auch mit reinem Ichthpol ein. Bei neuralgischen Kopfschmerzen und bei Migrane zeigen sich 5% ober 10% altoholätherische Ichthyollösungen am wirksamsten und lindern zum mindesten den Schmerz, wenn sie ihn nicht ganz aufheben. Ebenso bewährt sich das Ichthyol gegen Frostbeulen, gegen aufgesprungene Hände und gegen das lästige Wundsein, mit dem starte Bersonen in der heißen Jahreszeit viel gequält sind. Bei Rehltopf= und

Rachenentzündungen inhalirt man wohl auch eine 2procentige Ichthyollösung ober wendet eine Iprocentige zum Gurgeln an. In vielen Fällen genügt es schon, die 20% Zchthpolwatte trocken ober leicht angeseuchtet auf die leidende Stelle zu decken, so bei allen Verbrennungen und bei blutenden Verletzungen, wo sie Blutung und Schmerzen auffallend rasch au stillen scheint. Die durch einen Verband mit Ichthyolwatte überraschend schnell erfolgte Heilung eines Sjährigen Anaben, dem 3 Fingerspiken arg zerquetscht waren, hat mich zunächst mit dem Ichthyol befreunbet und in diesem Augenblicke, wo mich ein seit Jahren regelmäßig erscheinender Gast, das Podagra, heimsucht, zwingt es mir durch seine wunderbare Wirkung den Tribut der öffentlichen Dankbarkeit ab. Bei zweimaligem täglichen Einreiben mit Jothpol-Ammonium und gleichzeitigem inneren Gebrauche von Ichthyol-Lithium kann ich nicht nur Strümpfe, sondern selbst weite Lederschuhe anziehen und mit etwas Schonung meiner gewohnten Beschäftigung nachgeben. Und ähnliche Erfolge werden von allen Seiten gemeldet, namentlich von Rheumatismus-Leidenden, die glücklich sind, des weiteren lästigen Gebrauches der Salizplsäure überhoben zu sein.

Die Anlage der Mistbeete.*)

Von W. Tatter, königl. Hofgärtner.

Bei der Anlage der Mistbeete ist die Lage und die Beschaffenheit des Terrains, worauf sie placirt werden sollen, von hoher Bedeutung. Zu dem Plaze, wo die Anlage stattfinden soll, wähle man den trockensten, geschütztesten und sonnenreichsten Ort im Garten, der womöglich an der Hinter- also der Nordseite von höheren Gebäuden 2c. begrenzt ift. Lage gegen die Sonne ist natürlich eine rein südliche. In vielen Gärten ist es auch heute noch Sitte, die Mistbeete vertieft anzulegen, das heißt in einem vorher gezogenen Graben, der häufig bis zu 60 cm Tiefe ausgehoben wird. Durch diese Methode soll ein längeres Anhalten ber Düngerwärme und dadurch auch möglichste Ersparniß bei Verwendung des Düngers bezweckt werden. Dies Alles trifft aber nicht zu, wie gut es auch gemeint ist. Ich habe schon den größten Theil meiner Mistbeetgräben zuwerfen lassen und werden die übrigen nach und nach folgen Es ist nicht zu leugnen, daß der Mift in den Gräben länger die Wärme behält, als wenn er oben auf bem Terrain gelagert ift, vorausgesetzt, daß er troden liegt und das hat seine großen Schwierigkeiten. Aft das Anlageterrain auch noch so trocken, so sammelt sich dennoch bei starken Regen und Schneemassen Wasser in den Gräben und der Gärtner hat sie über Erwarten schnell voll Wasser; er hat dann aber gerade das Gegentheil von dem erzielt, was er wollte, denn der frische Pferdedung, welcher nur 2-3 Tage im Wasser gelegen hat, ist zur weiteren Erwärmung untauglich. Sollten aber bennoch Gräben benutzt werden, so

^{*)} Der Fruchtgarten.

muß man drainiren, aber nicht jedes Terrain eignet sich hierzu, denn das Wasser muß auch abgeleitet werden können. Um in dieser Hinsicht sicher zu gehen, lege ich meine Mistbeete auf der Oberstäche des Bodens an und gebe dem Terrain in der Breite eines Mistbeetkastens mit den Umsägen eine Abdachung von 15 cm, ich bezwecke hierdurch, daß der Dünger stets trocken bleibt, und dies ist Bedingung, soll er sich überhaupt als nutzbringend erweisen. Da, wo mehrere Missbeete angelegt werden, kann ich aus Betriebs- und ökonomischen Rücksichten nur anrathen, dieselben zusammenzulegen. Die Zwischenräume der einzelnen Lagen betragen 75 cm.

Den frischen Pferbebung, welchen ich zur Anlage der Mistbeete zu verwenden beabsichtige, lasse ich auf einen entsprechend großen Hausen zussammensahren, damit er sich vor der Verwendung gleichmäßig erwärme. Auf diese Hausen werden ungefähr 30 Fuder gesahren, doch richtet sich die Größe derselben nach den Ausdehnungen der Anlagen. Für warme Mistbeete, z. B. für Ananas, Melonen z. rechne ich ungesähr auf das Fenster 1 Fuder Dünger. Für kalte Mistbeete, z. B. für Erdbeeren genügt die Hälfte Dünger. Da der Dünger täglich nach und nach angessahren wird, so ist darauf zu achten, daß derselbe in gleichmäßiger Höhe vertheilt werde. Diese gleichmäßige Bertheilung hat seinen großen Nuzen, denn der Dünger würde im entgegengesetzten Falle sich an den hohen Stellen zu sehr erhizen, er würde schnell verbrennen und wirkungslos für die spätere Anlage sich erweisen.

Hat der Pferdedünger etwa 8 Tage im Haufen zusammengelegen und sich gleichmäßig erwärmt, so kann zu der Anlage geschritten werden. Es können jedoch im Winter Zwischenfälle eintreten, wo der Dünger länger als 8 Tage auf dem Mistplatze zur Erwärmung lagern muß, z. B. bei starker Kälte und wiederholtem Schneefall; dann muß man

natürlich so lange warten, bis die Erwärmung eingetreten ift.

Die warmen Mistbeete errichte ich in einer Höhe von 90 cm, das heißt, ich meine damit die Höhe der Mistlage, worauf die Kästen gestellt werden, und lasse diese Höhe in drei verschiedenen Sägen herstellen. Die beiden unteren Säge werden start festgetreten, der dritte jedoch oder der oberste Mistlag bleibt so liegen, wie er gesetzt wurde. Die Breite der Lagen richtet sich nach der Größe der Fenster. Die hiesigen Mistbeetsfenster besigen bei einer Breite von 1.17 Meter eine Länge von 1.46 Meter; dazu kommt die Breite des unteren und des oberen Umsages von je 60 cm. Die ganze Breite der Anlage beträgt also 2.66 Meter.

Beim Seken des Düngers ist aber genau darauf zu achten, daß derselbe stark und anhaltend durchgeschüttelt wird und eine richtige Verstheilung des kurzen und des langen Düngers stattsinde; auch ist erforderlich, daß die einzelnen Säke unter stetem Festschlagen mit der Mistgabel möglichst egal gesetzt werden. Wenn ich erwähne, daß die Höhe dieser warmen Lagen 90 cm betragen müsse, so meinte ich damit die untere Seite der Anlage, denn die obere Seite ist 15 cm höher zu legen und zwar deshalb, damit der Neigungswinkel der Fenster hergestellt werde. Diese Abdachung des Beetes nach der Sonne ist bei dem letzten Mistsake zu bewirken. Bei der Anlage ist besondere Ausmerksamkeit in der

Bertheihung des kurzen Düngers erforderlich; er darf nicht auf einer Stelle und nicht gehäuft zu liegen kommen, sondern muß gehörig mit dem langen Dünger durchgearbeitet werden, damit kein Brand an irgend einer Stelle entstehe und eine möglichst gleichmäßige Bertheilung der Wärme in allen Theilen des Mistbeetes eintrete. Im Frühjahre kann es auch wohl vorkommen, daß der Dünger zu trocken ist und deshalb die gehörige Fermentation nicht eintreten kann; dann muß dei Beendigung eines seden Sazes gegossen werden, damit das richtige Feuchtige keitsverhältniß eintrete.

Sobald nach obiger Vorschrift das Beet vollendet worden ist, wersen die Holzkästen aufgetragen, deren obere Seite 40 Cm und deren unstere 30 Cm hat. Die Kästen werden in schnurgerader Linie in der Mitte des Beetes placirt und genau in eine horizontale Lage gebracht, denn nichts ist widerwärtiger als eine unegale Lage der einzelnen Wistbeete.

Nach dem Einrichten der Mistbeetkästen werden die inneren Räume derselben dis unter die Latten, worauf die Fenster liegen, mit kurzem Pferdedung angefüllt und hernach die Umsäke, zu denen möglichst langer Pferdedunger zu verwenden ist, errichtet. Die Umsäke belege man mit Brettern; dies ist deshalb sehr zu empsehlen, weil dadurch einestheils die Wärme der Umsäke länger erhalten wird, anderntheils der Reinlichteit des Betriebes wesentlich gedient wird. Ist dies Alles beendigt, so bedede man die Kästen mit Fenstern.

Nach Berlauf von weiteren 8 Tagen, während welcher Zeit der Pferdedung in starke Fermentation übergegangen ist und an den Fenstern bis dahin nicht gelüstet wurde, muß nunmehr das Lüsten vorgenommen werden, um jetzt die entwickelten Mistdämpse abzuleiten. Diese Dämpse dürsen aber nicht zu früh abgeleitet werden, jedenfalls nicht früher, als dies der Dünger an allen Theilen sich stark erhitzt hat. Eine zu frühe Lüstung kann ein Zurücktreten der richtigen Fermentation zur Folge has den. Sobald aber die Entwicklung der Mistdämpse aufgehört hat, kann das Mistdeet als sertig angesehen und zu der betreffenden Cultur benutzt werden.

Die kalten Mistbeete werden auf dieselbe Weise hergerichtet wie die warmen, und es sinden die dort angegebenen Regeln auch hier ihre Answendung. Ihre Anlage geschieht jedoch in geringerer Stärke und ist die Höhe an der unteren Seite ungefähr zu 60 Cm anzunehmen. In der Berwendung des Düngers tritt jedoch eine große Beränderung ein, indem dieselbe hier mit gleichen Theilen Laub gemischt zur Verwendung kommt. Ich verwende hier Lindenlaub und das Laub der Weißs und Hainbuchen, weil ich kein anderes besitze; besäße ich das Laub der Rothbuche, so würde ich dassselbe jeder anderen Laubart vorziehen. Auch ist bei der Anlage der kalten Mistbeete anzurathen, den Umsähen nicht gleich die ganze Höhe der Kästen zu geben, da das Beet sonst leicht im Ansahe zu warm werz den könnte.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Gentiana calycosa, Griseb. Eine schöne Enzian-Art von den Gebirgen Californiens und des Oregon-Gebietes. In Europa und Asien hat sie keine nahe verwandte Arten und zeigt in ihren Charakteren manchers lei Bänderungen. Der spannenhohe Stengel trägt meistens nur eine gipfelständige Blume. Die Farbe der Blumenröhre ist außerhalb grünslich-violett mit azurblauen Streisen, der Blumenkronensaum ist von köstslich azurblauer Färbung. Die gegenständigen, rundlichen oder ovalen Blätter sind von ziemlich konsistenter Beschaffenheit.

Statice eximia, Schrenk. β . turkenastica. Eine der hübschen ausdauernden Arten sürs freie Land. Die typische Form wurde vor beinah 50 Jahren von A. Schrenk in den Karatan-Gebirgen der Oschungarei entdeckt. Aus dem perennirenden Wurzelstock treiben mehrere blattlose Blüthenschäfte, dieselben werden die 80 cm hoch und gegen die Spike hin in einige aufrecht abstehende stielrunde oder undeutlich kantige Aeste getheilt. Auf der Spike der letzteren stehen die zweizeiligen Blüthenähren und Aehrchen in dichte kugelige die länglich ovale Köpse zusammengedrängt. Wurzelblätter länglichslanzettlich, ganzrandig, am Grunde in den Blattstiel herablausend und an der Spike in einen kurzen Krautstachel ausgehend. Die Abart unterscheidet sich durch weißshäutige Brakeen, längere und schmälere Wurzelblätter sowie in dem etswas abweichenden Kelchsaume. Gartenslora, Heft 7, Tas. 1270.

Eichhornia (Pontodoria) orassipes (Mart.) Solms. Diese Art vom tropischen und sübtropischen Amerika ist seit vielen Jahren ein Insasse unserer warmen Aquarien, in den Sommer-Monaten vermehrt sie sich massenhaft, läßt sich dagegen sehr schwer überwintern und hat überdies den Fehler, daß sie in unsern Kulturen sast nie zur Blüthe gelangt. Herrn Obergärtner Weber bei Röpenik ist es nun im vorigen Jahre gelungen, blühende Exemplare zu erzielen und berichtet derselbe aussührlich über sein Berfahren in der Gartenstora, S. 227. Der Blüsthenstand ist scheindar ährensörmig, die großen Blüthen sind von einer zart lila Färdung, aber leider sehr vergänglich, indem sie nur einen Tag aushalten.

1. c. Heft 8, Taf. 1271.

Aspasia principissa, Rohb. f. Eine sehr seltene Art, die vor vielen Jahren von Warscewicz entdeckt wurde, sich aber, wie es scheint, bis vor Kurzem nicht in Kultur befand. Die Herren Beitch besitzen sie jetzt in lebendem Zustande. Wenn auch keine Schönheit, so doch eine sehr interessante Pflanze. Die Blumen halten über 2 Zoll im Durchmesser, ihre Form ist jene von Odontoglossum, zu welcher Gattung die

Aspasien wohl auch gebracht worden sind.

Cynosorchis elegans, Rohb. f. n. sp. Die Arten dieser insteressanten Gattung sind fast auf Madagastar beschränkt. Zwei ihrer und zwar noch unbeschriebenen Arten gelangten vor Aurzem bei den Herren Low & Co. zur Blüthe. Die obengen annte ist eine äußerst zierliche Art. Sie hat hellgrüne, keilformige, oblongslanzettliche, spize Blätter, die zwei Zoll lang und einen halben Zoll breit sind; auf der unteren Seite zeigen sich lilaspurpurne Streisen. Die Traube trägt 3—7 Blus

men, welche einer gut ausgebildeten Gymnadenia conopsea an Größe gleichkommen. Sie sind von weißlicher Färbung mit einer sehr schonen

rosarothen Schattirung.

Cynosorchis Lowiana, Rohb. f. n. sp. Die Farbe der Blätster ist dunkelgrün ohne irgend welche Streisen oder Fleden. Der schlanke Blüthenstiel trägt vier ziemlich kleine Blumen. Kelchs und Blumenblätster weißlichsgrün, Lippe schön lila mit einem verkehrtsherzförmigen dunskelspurpurnen Fleden am Grunde des mittleren Zipfels.

Cypripedium Dauthieri Petot × (Br.) Rossianum n. var. hybr. Eine sehr unerwartete und elegante Neuheit, von Herrn

Roß bei Florenz gezüchtet.

Cypripedium hephaestus X, n. hyb. Ueber den Ursprung dieser Hybride weiß man nichts Genaues, es wird aber vermuthet, daß es sich um eine künstliche Areuzung zwischen C. barbatum und C. Lawrenceanum handelt, da Charaktere beider Arten bei ihr auftreten, so solche von Lawrenceanum in den Blättern und jene von barbatum in der Blume vorwaltend. — Die lateinische Bezeichnung hätte wohl beseirt durch eine englische ersetzt werden können.

Gardeners' Chronicle, 7. April.

Diese äußerst stattliche Umbellise

Heracleum giganteum. Diese äußerst stattliche Umbellisore kann als Einzelpstanze auf Rasenslächen gar nicht genug empsohlen wersen.

l. c. Fig. 62.

Cypripedium Rothschildianum, Rehb. f. n. sp. Eine der hervorragendsten Einführungen des Herrn F. Sander von den Papuan-Inseln und zu Ehren des Barons F. von Rothschild benannt. Sie dürfte wohl dem Cypripedium praestans am nächsten kommen. Ihre Blätter zeigen die ungewöhnliche Länge von mehr als 2 Fuß dei einer Breite von $2^1/_2-3$ Zoll. Der röthliche Blüthenstiel soll 3 Blumen tragen, dei besonders starten Pflanzen vielleicht noch mehr. Das mittelere Kelchblatt ist gelblich mit zahlreichen, länglichen, dunklen sast schwärzelichen Streisen, an den Kändern auch weiß. Petalen gelblich-grün mit dunklen länglichen Linien und dunklen Flecken am Grunde. Die sehr starte, fast lederartige Lippe ist karmesinroth mit ocherbraunem Rande nach dem Munde zu. Das höchst eigenthümlich gestaltete Staminidium erinnert an den Hals und Kopf irgend eines Bogels.

Phalaenopsis Leda, n. hyb. Stammt aus dem Etablissement Beitch. Ein verlausener Sämling, den man vor etwa 7 Jahren auf einem Topse wachsend antraf, auf welchem keine Phalaenopsis ausgessäet worden waren, — so weiß man denn auch nichts Bestimmtes über die Abstammung. Die über 2½ Boll im Durchmesser haltende Blume erinnert sehr in Form an P. amabilis (P. grandistora), auch die gelbe Färbung am Grunde des Borderlappens der Lippe sowie auf dem vorderen Rande der Seitenlappen weisen entschieden auf jene Art hin. Ans dere Eigenthümlichkeiten in der Blume lassen nahe Beziehungen zu P. Schilleriana und Aphrodite hervortreten.

Anthurium Chamberlaini, Mast. Eine prachtvolle Art, die seit Jahren schon in den Gewächshäusern des Right Hon. J. Chamberslain von Highbury, Birmingham eine der Hauptzierben ausmacht, jetzt

aber, wie es scheint, bort zum ersten Wal geblüht hat und von den Herren Dr. Masters und N. E. Brown als neue Art erkannt wurde. Sie ftammt möglicherweise von Benezuela. Jebenfalls gehört sie zu ben schönsten dieser an prächtigen Arten reichen Gattung und sind Belaubung und Blüthen gleich zierend. Den A. formosum, Schott und A. bogotense desselben Autors dürfte sie am nächsten kommen, unterscheidet sich aber boch sehr wesentlich von beiden. Die mächtigen herzförmigen, leberartigen, tahlen, glänzendgrünen Blätter erreichen eine Länge von 3 Juß bei einer Breite von 2 Fuß und werden auf dicken, 48 Boll langen Blattstielen getragen. Der Blüthenstiel wird 1 Fuß lang und darüber, ist stielrund und ziemlich dick. Die bicke, nachenförmige Blüthenscheibe wird etwa 8—9 Zoll lang und 4 Zoll breit. Am Grunde ist sie offen und vom Rolben frei, zeigt nach außen eine blaß-schmuzigbraune Färbung, nach innen ist solche von einer schönen bunkelcarmefinrothen Schattirung, eingefaßt von einer sehr schmalen, elfenbeinweißen Linie, die wiederum von einem schmalen gelben Rande umgeben ist. Der über die Basis der Scheibe durch einen turgen, elfenbeinweißen Stiel hervorragende Rolben ift gegen 6 Boll lang und von einer trüben röthlich-sammetart-purpurnen Färbung und vom Grunde bis zur Spige mit Blumen von der gewöhnlichen Struktur der Gattung Anthurium dicht bedeckt.

l. c. Fig. 66 und 67.

Cypripedium conspicuum \times , hyb. Angl., orig. dub. Ein ausnehmend stattliches Cypripedium, bessen Habitus und Blätter mit jenen von C. Amesianum zu vergleichen sind. Dürfte jedenfalls der \times Harrisianum-Gruppe nahe stehen.

Cypripedium conspicuum pictum +, n. var; hyb. Angl. Bielleicht derselben Samenschale entsprungen wie C. conspicuum. Beichnet sich aus durch einen purpurnen Anflug zu beiben Seiten des oberen Kelchblattes, sowie durch einen hellgrünen Grund bei den Petalen.

Epidendrum Stamfordianum (Bat.) Lesanum, n. var. Eine liebliche Varietät, bei welcher die Kelch- und Blumenblätter mit purpurnen, hieroglyphischen Zeichen auf ocherfarbigem Grunde nach innen bedeckt sind. Die breite Lippe ist von der hellsten rosarothen Färbung und nach innen überall mit seinen purpurnen Fleden bedeckt.

Coelogyne lactea Rehb. f. M.S.S. Erinnert sehr an C. flaccida, kann auch mit C. Hüttneriana verglichen werden. Sie hat plumpe, kurz angeschwollene, glänzend hellgrüne und rippige Bulben und kurze, sehr dicke, gestielte, keilförmige, längliche, spitze Blätter. Die seitzlichen Zipfel der Lippe sind stumpseckig und zeigt die Lippe keine Spur von hübscher gelber Schattirung. Die Traube ist ziemlich einseitig. Die hinfälligen Deckblätter sind sehr breit, länglich, conver, lang zugespitzt. Die Blumen sind jenen der alten C. flaccida sehr ähnlich; die Instozrescenz ist aber hervorgestreckt. Farbe rahmweiß mit einem ganz hellen gelblichen Ansluge. Braune Abern treten bei den seitlichen Zipfeln der Lippe auf hell ocherbrauner Grundsarbe hervor.

Odontoglossum excellens × chrysomelanum, n. var. Dieselbe ist über und über gesteckt und hat weder eine weiße Scheibe auf

bem oberen Relchblatt noch auf ben Blumenblättern, während die Lippe und Säule auch gelb sind. Eine große Schönheit, vielleicht ein Unicum. Es giebt jedoch noch 2 andere unica Barietäten, die ebenfalls zu Odontoglossum excellens gehören mögen. Die eine ist Odontoglossum excellens engenes (engenes Hort. Veitch) mit gesteckten Betalen. Die andere O. e. maculatum (Vuylstekeanum maculatum Rchb. f.), welche in der That eher zu O. e. als zu O. V. gehört. Durch die gezähnten Betalen und die weiße Säule leicht zu unterscheiden.

Odontoglossum Harryanum, Mr. Wilson's Barietät. Eine sehr schöne Varietät, beren Färbung intensiver ist als bei ber typischen Form.

1. c. 28. April.

Douglasia laevigata. Eine allerliebste Alpine vom nordwestslichen Amerika, die mit den Androsaceon der europ. Alpen manche Anstrüpfungspunkte zeigt, gleich diesen zu den Primulaceon gehört. Sie hat breitere Blätter als die anderen Arten der Gattung und hübsche rosarothe Blumen. Ihre Kultur ist eine sehr leichte. 1. c. Fig 71.

Nymphaea Kewensis X, Bot. Mag Taf. 6988. Eine prächtige Kreuzung zwischen ber N. Lotus mit weißen und der N. devoniensis X mit rothen Blumen. Bei dieser Hybride zeigen die Blumen eine schöne rosarothe Färbung und bleiben Nachmittags über auf, was

bei ben meisten aus der Lotus-Gruppe nicht der Fall ist.

Brodiaea Howellii, B. M. T. 6989. Diese aus dem Washingston-Territorium stammende Art hat eine kugelige Zwiebel mit einem sasserigen Ueberzug, aus welcher zwei schmale, linealische Blätter hervorschießen. Der in der Mitte stehende Blüthentrieb trägt eine endständige Dolde von blaß-lilafarbigen Blumen, die jede etwa 3/4 Zoll lang sind, eine glockenförmige Köhre und einen sechslappigen, sich ausbreitenden Saum haben.

Abies Nordmanniana, B. M. T. 6991. Diese prächtige Art

vom Raukasus wurde schon häufig in unserer Zeitung besprochen.

Masdevallia gibberosa, Bot. M. T. 6992. Bergl. H. G.

& BI.=3.

Rose Hon. Edith Gifford (J. B. Guillot fils, 1882). Diese reizende Rose soll von Perle des Jardins und Madame Falcot gezüchtet sein. Entschieden die beste aller weißen Theerosen, wenn auch nicht ganz so frei von jeglicher Farbenschattirung wie Niphetos. In Habitus, freiem Wachsthum, Form und Beständigkeit sucht sie ihres Gleichen.

The Garden, 7. April, Taf. 643.

Gesnera longistora. Eine der hübschesten Arten der Gattung, vor vielen Jahren bereits eingeführt, dann lange Zeit mit Vorliebe kulstivirt, um darauf, wie so viele andere Warms und Kalthauspslanzen versnachlässigt zu werden. Sie zeigt einen aufrechten Habitus und sind ihre Stengel und Zweige mit rostbraunen wolligen Haaren besleibet. Die gegenständigen, etwas eirunden Blätter sind gezähnt, der Blüthenstiel trägt stets zwei Blumen, dieselben sind röhrensörmig, mit einem fünstheiligen, sich ausbreitenden Saume und von rein weißer Farbe. Vaterland Neus Granada.

Unter den andern Arten dürften sich namentlich folgende empfehlen:

G. cardinalis. Wird einen Juß und barilber hoch und zeichnet

sich durch ihre großen scharlachrothen Blumen aus.

G. cinnabarina. Breit eirunde Blätter, die massenhaft von sammetartigen seuerrothen Haaren bedeckt sind. Die reichlich erscheinenden Blüthen sind in ihrem oberen Theile zinnoberroth, nach unten zu blasser gefärbt und mit weißen Streisen versehen.

G. Donckelaari. Die üppig wachsende Pflanze erreicht eine Höhe von 2 Fuß, ihre großen sammetartigen Blätter sind auf der Oberstäche dunkelgrun, unten purpurn. Die sehr verzweigte Rispe trägt lange Blu-

men von einer etwas trübe rothen Färbung.

G. exoniensis. Die hübschen Blätter sind auf der Oberfläche mit weichen, rothen oder purpurnen Haaren bekleidet. Auch die in Menge erscheinenden orange-scharlachrothen Blumen mit tiefgelbem Schlunde ersheben Anspruch auf Schönheit.

G. glaucophylla. Tief orangerothe Blumen mit blassem Schlunde.

G. lanata. Stengel, Blätterränder und Blüthenstiele mit langen weichen, rothen Haaren überzogen, Blüthenröhre roth, Saum rahmweiß, carmesinroth gerändert und gesteckt.

G. elliptica lutea. Die Blumen sind von einer schönen, cana-

riengelben Färbung.

G. macrantha. Der G. cardinalis ziemlich ähnlich, von welcher sie sich durch die Farbe ihrer Blumen unterscheidet. Dieselben zeigen ein tieferes Roth, im Schlunde schwärzlich-purpurn schattirt.

G. Miellezi. Blumen purpur-violet mit weißem Schlunde.

G. multiflora. Blumen reinweiß, im Schunde orangegelb gestedt.

G. purpurea. Teußerst hübsche und distinkte Art mit wirteligen Blättern, die überragt werden von dichten Wirteln röhrenförmiger, purpur-rosarother Blumen, unregelmäßig roth gesprenkelt.

G. zebrina splendens. Wird vielleicht am meisten kultivirt

und dürfte die am besten bekannte Art sein.

1. c. 14. April, Taf. 644.

Bei allen diesen Pflanzen ist die Ausbewahrungsweise der Anollen ebenso wichtig wie das Aulturversahren bei der lebenden Pflanze, um wirkliche Erfolge zu erzielen. Sehr häusig läßt man dieselben während der Ruheperiode in einer hohen Temperatur, was sie schwächt, während sie sich dagegen in einer beträchtlich niedrigeren Temperatur für eine neue

Backsthumsperiode fräftigen.

Als Erdmischung empfiehlt sich bröckliger Lehm, saserige Haibeerbe, Lauberbe und recht alter Dung etwa zu gleichen Theilen, vermischt mit scharsem Sand und vielleicht etwas Holztohle. Für guten Abzug ist zu sorzen, beim Gießen sei man zunächst, wenn die Anollen zu treiben ansangen, vorsichtig, des Guten nicht zu viel zu thun, später, in voller Begetation lieben die Pflanzen viel Feuchtigkeit, so auch in der Lust. Bom Sprizen dürste abzurathen sein, da solches sowohl auf die Blätter wie Blumen nachtbeilig einwirkt. Eine hohe, mit Feuchtigkeit gesättigte Temperatur sagt ihnen, wenn in vollem Wachsthum sehr zu. Nachdem die Blütheperiode vorüber, die Pflanzen allmählich ihre Schönheit einbüßen, darf

man aber mit der Wasserzusuhr noch nicht nachlassen, da die Knollen dann noch meist unausgebildet sind und bei Mangel an Feuchtigkeit häussig zusammentrocknen. Nach dem Blühen wird sogar ein mehrmaliges Gießen mit schwacher Jauche anempsohlen, um dadurch die Knollen an Umsang zunehmen zu lassen. Erst nach dem vollständigen Absterben der Triebe muß mit dem Gießen vollständig aufgehört werden. Hier und da ist es Brauch, die ruhenden Knollen in trockenen Sand zu packen, was allerdings Platz erspart. Das Versahren, die Knollen dis zum Wiedersaustreiben in den Töpsen zu lassen und solche auf die Seite zu legen, ist aber entschieden vorzuziehen. Bei entsprechender Kultur kann man einige Arten dieser Gattung sast das ganze Jahr in Blüthe haben.

Berberidopsis corallina. Es ist zu verwundern, daß dieser wunderschöne immergrüne Schlingstrauch von Chile in unsern Kalthäusern so selten angetroffen wird. In südlicheren Gegenden Deutschlands dürfte er ebenso gut wie in manchen Theilen Englands, gegen eine Südmauer

gepflanzt, im Freien gut aushalten.

Die großen, in einen Stachel auslaufenden Blätter erinnern an jene verschiedener Berberitzen. Die kugelförmigen Blumen mit wachsartigen, corallenrothen Petalen hängen an dünnen Stielen in Klustern von den Blattachseln herab. Die Blüthezeit fällt während der Sommermonate.

l. c. 14. April, m. Abb.

Plumbago capensis und P. c. alba. War früher eine der beliebtesten Pstanzen fürs Kalthaus, wo sie als üppig wachsender und unsemein reichblühender Schlingstrauch mit den großen Dolden himmelblauer Blumen stets ein sehenswerthes Objekt abgab. Auch die Abart mit weissen Blumen ist sehr zu empfehlen. Die Kultur ist die denkbar leichteste.

— Die Pstanzen verlangen nur nach dem Blühen tüchtig zurückgeschnitzten zu werden und ab und zu einen Dungguß zu erhalten.

l. c. 21. April, Taf. 645.

Catasetum Bungerothii. Eine ber schönsten der Gattung, von Bungeroth in Ecuador entdeckt. Vergl. H. &. & Bl.-3.

I. c. 28. Aug., Taf. 646.

Catasetum bilbet eine sehr große Gattung, beren Arten sehr eigenthümlich geformte Blumen hervordringen, viele derselben weisen trübe Farbenschattirungen auf und das mag wohl mit der Grund sein, wes-halb sie bei vielen Orchideenliedhabern nicht die rechte Anerkennung gesunden haben. Einige dagegen, so namentlich die Obengenannte, zeichnen sich durch helle, reine Farben-Nuancen aus. Die Blumen stehen zu wesnigen oder vielen vereint in langen Trauben, die bisweilen aufrecht, häussiger herabhängend sind, meistens sind sie von dicker, sleischiger Textur und von eigenthümlicher, phantastischer Gestalt. Die jetzt zu Catasetum gezählten Pflanzen machten früher 3 Gattungen aus, — Catasetum, Myanthus und Monocanthus. Daß sie aber in der That nur eine ausmachten, wurde von R. Schomburgh nachgewiesen, welcher in Demerara Blumen der drei Formen auf einer Aehre vereint sand. Später zeigte sich eine ähnliche Aehre in den Gewächshäusern von Chatsworth.

Andere empfehlenswerthe Arten sind:

Catasetum incurvum, eine der Entdeckungen von Warscewig.

In den Sammlungen noch selten vertreten. Die großen Blumen sind von recht eigenthümlichem Aussehen, von grüner Farbe, dunkel purpurn gestreift und gesleckt.

C. macrocarpum und Bar. Große und schöne Blumen, Sepalen und Petalen grünlichgelb, über und über schön braun gesteckt; Lippe

mügenförmig, innen schön gelb-tarmefinroth geflect.

C. quornus. — Eine hübsche Art mit großen und aufrechten Aehren, zahlreiche Blumen tragend, welche eigenthümlich rückwärts gerichtet sind; die Sepalen breiten sich wie Flügel aus, Farbe grün, braun und weiß.

C. longifolium. — Interessante und hübsche Art mit umgekehr-

ter Lippe, die lange Wimpern trägt.

C. Christyanum. — Der aufrechte Blüthenstand trägt 6—7 Blumen, welche groß und ausbreitend sind; die taschenförmige Lippe ist vorn grün und mit langen braunen Haaren gewimpert. Sepalen und Petalen cocoladesarbig.

C. seurra. — Bon zwergigem Habitus. Die wachsartigen Blusmen sind weiß, schwach grün gestreift und von köstlichem Wohlgeruch.

C. Baraquinianum. — Dem Christyanum in Form ziemlich nahe stehend.

Auch C. atratum, cernuum, sanguineum, Warscewiczei und Wai-

lesi seien hier noch genannt.

Cassandra calyculata. Ein bescheibener kleiner immergrüner Strauch mit kleinen leberartigen Blättern. Zeitig im Frühjahre erscheinen die zahlreichen kleinen wachsartigen Blumen, welche an Andromodas erinnern. Diese Ericacee wächst in verschiedenen kalten Ländern und gebeiht am besten in seuchten Lagen und Haibeerbe. l. c. Abb.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Der Safran-Apfel. Wahrscheinlich dürfte die Heimath dieses vorstrefflichen Apfels im Altenburg'schen zu suchen sein. Wenn auch nicht zur Anpflanzung im Großen, ist diese wenig verbreitete Sorte jedem Liebhaber zu empfehlen. Ueber die Tragbarkeit des Baumes gehen die Ansichten ziemlich weit auseinander, doch läßt sich wohl mit Sicherheit annehmen, daß Hochstämme jedes zweite Jahr regelmäßig, wenn auch

nicht überreich tragen.

Der Apfel wird meistens 75—85 mm breit und 60—70 mm hoch und ist von schöner tadelloser Form. Die citronenartige, settige, glatte und geschmeidige Schale ist von grünlichgelber, später vollkommen safzangelber Grundsarbe, an der Sonnenseite oft dunkler, sast apfelsinenartig, dann roth gestreist, punktirt und bestäubt. — Das sehr schön gelbe, sast rothgelbe Fleisch ist bei vollkommener Reise mürbe, Ansangs brüchig, sehr delicat, reich gewürzig und süßzweinig. Der Witte November reissende Apfel hält sich bei guter Ausbewahrung den ganzen Winter hinzburch. Als Taselsrucht sehr zu empsehlen. Der Baum wächst krästig, empsiehlt sich besonders zu Kronenbäumen. Fruchtgarten Kr. 5, Fig. 21.

Gestreifter Blau-Apfel. Die Heimath scheint unbekannt geblieben zu sein. Eine mittelgroße bis sehr große Frucht, glatt-kugelsörmig, meist mittelbauchig. Die seine, glatte, abgerieben glänzende Schale ist am Baume sein blau bedustet, von gelblichgrüner Grundsarbe, zeitig grünslichgelb; bei besonnten Früchten ist dieselbe aber dunkel-blutroth verwasschen. Das gelblichsweiße, ins Grünliche schillernde Fleisch ist etwas abstnackend, aber mürbe, vollsastig, überreif wird es mehlig und sade. In voller Reise süßeweinig, eigenthümlich gewürzt, sehr belicat und erfrischend. Die Frucht zeitigt schon Ende October und hält sich dis Weihnackten, ist im November, Ansangs December am besten. Taselobst allerersten Ranges. Der Baum wächst rasch, wird groß und alt. Kronensorm hochtugelig mit hängenden Aesten, ist frühs und reichtragend.

l. c. Fig. 22.

Amerikanische Frühpsirsiche. (Bergl. H. G. u. Bl.-Z. 1887, S. 128).

Frühe Canada. Diese Frucht wurde von A. H. High in Jorban, Ontario gezogen. Sie ist eine der zuletzt aus Amerika eingeführten neuen Sorten. Durch ihre sehr frühe Reise hat diese Sorte verhältnißmäßig schnellen Eingang gefunden in die Kataloge unserer Han-

delsgärtner.

Die Frucht wird 54 mm breit und 53 mm hoch. Sie ist hoch, slachrund, auf dem Querschnitte unregelmäßig, zuweilen sast eckig. Die dünne Schale ist leicht abziehbar. Die seine Wolle von blaugrünem Schimmer läßt die Frucht wolliger erscheinen als sie es in der That ist. Die weißgelbe Grundsarbe ist auf der Schattenseite mit einer sein punttirten und gestecken, auf der Sonnenseite mit einer lichten Blutröthe überzogen, hier noch durch ins Schwarzrothe übergehende Flecke dunkler gezeichnet. Das weiße, sonnenseits unter der Schale geröthete, sehr sast sige Fleisch ist schwelzend und löst fast ganz von dem mittelgroßen, etwas gespitzten Steine.

Dürfte weder früher noch werthvoller als die Amsden sein. Der

ziemlich dicht belaubte Baum wächst fräftig und fruchtbar.

l. c. Nr. 6, color. Abb.

Späte Mustateller-Pflaume. Im Jahre 1859 von Baltet in Tropes erzogen. Eine mittelgroße, rundliche, bisweilen glattrunde Frucht. Die zarte dünne Haut ist bei voller Reise purpurbraun, oft sast schwarz und mit dickem blauen Duste bedeckt. Im Verhältniß zur Größe der Frucht ist der Stein groß zu nennen. Die Früchte reisen nacheinander von Mitte August dis Mitte September und gehören zu den werthvollssten sür die Tasel.

Ribston Pepping. Es dürfte wohl kaum nöthig sein, hier auf die Beschreibung dieses weit verbreiteten und allgemein bekannten Apfels näher einzugehen. Wenn der "Fruchtgarten" Nr. 7, Fig. 35 dies deunoch thut, geschieht es, um an das 200jährige Jubiläum dieses vortress-

licen Apfels zu erinnern.

Ameritanische Frühpfirfiche.

Waterloo. Diese Frucht wurde im Staate New-York, im Orte Waterloo von Henry List gezogen. Bald darauf nach Europa einge-

führt, wurde sie schon 1885 in der "Revue horticole" abgebildet, 1884

in derselben Beitschrift bereits beschrieben.

Sie wird 52 mm breit, 50 mm hoch, ist flachkugelförmig und etwas zugespitzt. Die ziemlich bunne Schale ist gut abziehbar, von weißgelber Farbe, häufig jedoch ganz braunroth verwaschen und marmorirt.

Das grünlich-weiße Fleisch ist süß, leicht weinig, von erster Qua-Der kleine, schwach zugespitzte Stein löft sich gut ab. lität.

Juli. Der kräftig wachsende Baum ist sehr fruchtbar.

l. c. Nr. 8, evlor. Abbild.

Thomae's Mecapfel. In der Obstpflanzung eines Lohgerbers Thomae in Bistrit — Siebenbürgen aufgefunden. Medapfel genannt wegen des flach gelegenen Kelches, — Med heißt im Bistriger Dialette Reld.

Von veränderlicher Gestalt, bald glatt, bald kugelförmig, oft auch hoch gebaut, kugelförmig, mittelbauchig. Das grünlich-gelbliche Fleisch ift fein, saftreich, im Geschmade bem bes Franklin Goldpepping ähnlich, kaum etwas abstringirend, sußweinig, belicat. Zeitigt im December und hält sich bei vollem Wohlgeschmack bis Mitte April. Tafel- und Wirthschaftsfrucht ersten Ranges. Der ziemlich stark wachsende Baum gedeiht in jedem nicht zu trockenen Boben und ift von genügender Fruchtbarkeit.

l. c. Fig. 39.

Birn-Apfel. Stammt ebenfalls aus Biftrig-Siebenbürgen. Eine kleine bis mittelgroße Frucht, von mittelbauchiger Gestalt. Die matt grüngelbliche Schale ist mit grünen Streifen versehen. Besonnte Früchte sind in der Stielwölbung carmoifinroth angelaufen und etwas dunkler gestreift. Auch Rostfiguren und Rostfleden sind nicht selten.

Fleisch gelblich-weiß, fein, saftig, etwas abknackend, doch markig und mürbe, in voller Reife sußweinig, eigenthümlich gewürzt. — Zeitigt im December und hält sich bis April, oft auch länger. — Der Baum ist im guten Boden alljährlich, sonst nur jedes zweite Jahr überaus voll= Bon dieser Sorte kennt man 3 Spielarten. 1. c. Fig. 40. tragend.

Rapoleon's Butterbirne. Eine der empfehlenswerthesten Sorten, die schon zu Anfang des Jahrhunderts in Belgien gezüchtet wurde. Besitt heute in Deutschland eine große Verbreitung. In Sachsen wird sie sogar als Straßenbaum viel angepflanzt. Diese ausgezeichnete Birne dürfte so allgemein bekannt sein, daß wir hier von einer weiteren Beschreibung absehen zu dürfen glauben. l. c. Nr. 9, Fig. 43.

Zwei empfehlenswerthe amerikanische Quittensorten. Den Amerikanern ist das Verdienst zuzuschreiben, 4 Gorten Quitten gezüchtet zu haben, welche die alten Sorten mehr und mehr verdrängen dürften, da sie denselben an Güte und Tragbarkeit weit überlegen sind.

Bon biesen sei zunächft hingewiesen auf:

1. Quitte Champion. Gine ungemein früh- und reichtragende Sorte, — trägt oft schon im zweiten Jahre nach der Beredlung. Die Früchte sind sehr groß, regelmäßig gebaut und sollen sehr haltbar sein.

2. Quitte De Bourgeaut. Die frühreifendste von allen Quittensorten. Der Baum zeigt einen sehr fräftigen Buchs, bilbet vorzügliche Hochstämme. Die Frucht gleicht der alten Apfelquitte am meisten, ist aber etwas kleiner. Die Tragbarkeit tritt ebenfalls sehr früh ein. 1. c.

Poire Alexandrine Douillard panachée. Herr Antoine Kort, Obergärtner im Schlosse von Bausse, sand diese panachitte Sorte in seinem Garten, und verdankt sie wie alle derartigen Panachirungen dem Zusall ihr Dasein, kann als ein "lusus naturae" angesehen wersen. Die bunte, gestreifte und gebänderte Zeichnung zeigt sich bei dieser

Frucht in sehr carafteristischer Weise.

Die typische Barietät ist eine ausgezeichnete September-Birne, der Baum trägt sehr reichlich und gedeiht sast in allen Lagen. Die Panaschirung hat sich vor 6 Jahren im Garten von Bausse gezeigt und zwar auf einer Ppramide von 4 M. Höhe. Nachdem die Spize zurückgesschnitten war, trieb ein Zweig mit panachirtem Holze und hat sich diese Bariation als constant erwiesen. Im Jahre 1885 trug dieser Ast zum ersten Male Früchte, die von ihm die Panachirung nur noch in erhöhstem Grade geerbt hatten.

Die Reihe der panachirten Birnen ist noch nicht geschlossen.
Bulletin d'arboriculture, Nr. 3, color. Abb.

Poire courte queue d'hiver. Eine noch ziemlich neue, jedenfalls noch wenig bekannte und in jeder Beziehung ausgezeichnete Birne.

Diese Sorte stammt aus einer Aussaat des Herrn Boisbunel in Rouen und dürfte auf Poire Doyenné d'Alengon zurückzuführen sein. Trug im Jahre 1865 zuerst Früchte und wurde 1872 in den Han-

del gebracht.

Ein frästig wachsender und recht fruchtbarer Baum. Die Frucht ist ziemlich groß, hält durchschnittlich 7—8 cm im Durchmesser bei 8 bis 10 cm Höhe. Bon cylindrischer, sehr stumpser, in der Mitte und nach den Spigen zu bauchigen Form. Die Schale ist rauh, zuerst fast ganz gründraun, überzogen mit einer dunkleren, gesteckten, rostbraunen Schattirung, besonders nach den Enden zu. Bei der im März u. April eintretenden Reise geht die grüne Grundsarbe in gelb über. Das weiße, wohlriechende Fleisch ist ziemlich sein und schmelzend, der Saft sehr zuckerig und parfümirt, und von einem höchst angenehmen Geschmack. In sehr reichem Boden dürste die Pyramidensorm anzuempsehlen sein. Auf Wildling veredelt, verlieren die Früchte nichts von ihren vorzüglichen Eigenschaften.

Poire Marguerite Marillat. Bor drei Jahren von der Firma Transon frères, Baumschulenbesitzer in Orleans in den Handel gestracht. Diese Barietät bildet ein würdiges Gegenstück zu der schönen und ausgezeichneten Birne Souvenir du Congrès. Sie reift im August. Die Frucht ist sehr groß, gelb, braunroth gesteckt und marmosirt. Fleisch halb sein, sehr saftig, süß-säuerlich, den mustatartigen

Geschmack von William schwach wiedergebend.

Der Baum ist von schönem Wuchs, Veredlungen auf Quitte scheisnen der Varietät nicht zuzusagen. l. c. Fig. 8.

Für das Ausland gewünscht starte Erempl. v. Mann Emsete und Breigmannelem. Rähere Aust. erth. d. Redact.

"L'Horticulture Internationale"

in Brüssel (Part Leopold).

Am 1. März 1887 wurde diese "Société Anonyme" gegründet und Namen wie Lucien Linden als Direktor, Ban Lansberge als Prafident, Baron von Bleichröber, Graf Abrien d'Oultremont, E. Otelet, G. Warveque als Mitglieder und last not least J. Linden als Berather dieser anonymen Gesellschaft bürften schon im Voraus Bürgschaft dafür leisten, daß es sich hier um ein ebenso großartig geplantes wie solide begründetes und erfreulich gebeihendes Unternehmen handelt. In der That macht sich schon in dem kurzen Zwischenraume von dem obenangegebenen Zeitpunkte bis jetzt eine rapide Entwicklung dieses neuen Etablissements bemerkbar, — auf dem sehr geeigneten Terrain sind ganze Colonnen von Gewächshäusern wie durch Zauberspruch erstanden, im Juli 1887 fing man damit an, um im Februar dieses Jahres die Arbeit zum Abschluß zu bringen; fast noch staunenswerther erscheint aber die Leistung, diese weiten Glashallen bis zum Eröffnungstage, den 10. Mai mit auserlesenen, neuen und kostbaren Bertretern aus dem Pflanzenreiche zu schmüden. Die Gesellschaft hat sich die Einführung, den Ankauf, die Rultur und den Verkauf neuer und seltener Pflanzen zur Hauptaufgabe gemacht und sieht damit die botanisch-gärtnerische Erforschung jener Ländergebiete, wo eben solche Schäge noch des Sammlers harren, im allernächsten Zusammenhange. Daß es sich hierbei, gleichwie bei ähnlichen Unternehmungen seitens englischer Firmen zuallermeist um die - vielleicht etwas übertriebene Liebhaberei, um nicht zu sagen Leidenschaft für neue und schöne Orchideen handelt, ift eine Bedingung, dem ein derartiges Unternehmen im vollsten Maße Rechnung tragen muß. Ein kurzer Hin= weis auf den uns vorliegenden Plan dürfte genügen, um einen allgemeinen Ueberblick über das Etablissement zu gewinnen und sei gleich dabei vermerkt, daß die sämmtlichen Häuser berart mit einander verbunden sind, daß man sie der Reihe nach betreten kann, ohne nur einmal den Fuß ins Freie zu segen. Auf bem einen Ende befindet sich ein 300 Fuß langer Arbeitsschuppen, der bas sämmtliche Material für bas Verpacken und Berpflanzen der tofibaren Insassen enthält, in welchem selbstverftand= lich auch alle diese und andere Arbeiten vorgenommen werden. Längs der Mitte zieht sich die hohe centrale Gallerie hin, welche mit stolzen Balmen, mächtigen Baumfarnen und anderen seltenen Pflanzen geschmückt Ein geschmadvoller Pavillon, der diese Glasgallerie in zwei gleiche Hälften theilt, fordert den Besucher gewissermaßen zu beschaulicher Rube inmitten dieser exotischen Gesellschaft auf. Dicht baran stößt bas Schauhaus für seltene blübende Orchibeen und andere Würdenträger im buntgeschmückten Blüthenkleibe. Bon dieser Gallerie laufen Reihen sauberer Häuser mit Sattelbach aus, von welchen jedes wiederum 2-3 Abtheis lungen aufweist. Die eine Reihe dieser Häuser lehnt sich unmittelbar an den schönen Leopold-Bark an, was theils der ganzen Anlage einen gefälligen Abschluß giebt, dann aber auch die reichliche Zufuhr einer frischen Luft ermöglicht, wie dies in größeren Städten nicht immer zu haben ift. In den zahlreichen, den Orchideen gewidmeten Häusern stößt man

Hamburger Garten- und Blumen-Beitung. Band 44 (1888).

augenblicklich auf eine stattliche Versammlung blühender Odontoglossum crispum und O. Pescatorei; auch würdige Exemplare ber hübschen Odontoglossum Luciani und die prachtvolle Linden'sche Barietät von O. triumphans machen sich bemerkbar. Ferner sei hervorgehoben Vanda lamellata Boxalli superba, eine ausgezeichnete Varietät mit großen, gut gerundeten Blumen schönster Färbung, Cypripedium Rothschildianum und C. praestans, zwei vorzügliche Neuheiten. Die Cypripedium-Sammlung hier sucht ihres Gleichen, wir stoßen auf mehr denn 200 Arten und Varietäten, viele derselben in Blumen und Anospen. Oncidium-Arten fällt O. flabelliserum besonders auf; von Dendrobien sei Dendrobium strebloceras Rossianum mit weißen Blumen genannt und aus der Reihe ber Masdevallien verdient die ächte alte Masdevallia Lindoni immer volle Berücksichtigung. Daß üppige und reichblühende Phalaenopsis hier wie anderswo stets Bewunderung erregen, ist eigentlich selbstredend. Unter den nicht blühenden Vertretern dieser Familie thun sich große und mächtige Exemplare ber herrlichen, elfenbeinweißen Catasetum Bungerothi hervor. Nicht minder nennenswerth sind Cattleya Bungerothi, eine vermuthlich neue weiße Cattleya, viele Exemplare ber weißen Cattleya Mossiae, Sobralia Elizabethae und eine weiß. blühende Sobralia. Dendrobium Macfarlanei und die rosarothe Barietät können wohl als Seltenheiten ersten Ranges hingestellt werden, blaublühende Orchideen wie Acacallis cyanea gehören zu den großen Ausnahmen und die unlängst eingeführte Ansellia congoensis ist desgleichen eine der viel begehrten Neuheiten.

Ein Nepenthes-Haus mit gegen 3000 Repräsentanten dieser ebenso seltsamen wie schönen Schlauchpflanzen macht schon für sich allein den Besuch dieses neuen Etablissements zu einem äußerst interessanten. Den Bromeliaceen wird hier viel Aufmerksamkeit und große Sorgsalt zugewendet und muß man sich darüber freuen, daß die Liebhaberei für diese schönen und gemeiniglich leicht zu kultivirenden Pflanzen in Deutschland, wie desgleichen in Belgien und Frankreich immer mehr im Zunehmen begriffen ist, während sie dagegen in England noch immer nicht hoch kommen können. Ob bei einem Wettstreite unter Bromeliaceen und Orchideen die ersteren nicht sehr häusig als Sieger hervorgehen würs

den? — wir möchten es sicher annehmen!

Wenn auch die Specialitäten hier eine bevorzugte Stellung einnehmen, so werden doch darüber andere Sehenswürdigkeiten und Novitäten durchaus nicht vernachlässigt. Schon ein flüchtiger Einblick in die ihnen geweihten Räume genügt, von der Vielseitigkeit dieses Etablissements ein beredtes Zeugniß abzulegen. Da zeigt sich uns die herrliche Cordyline indivisa quadricolor, deren bunte Blattzeichnung an die bekannte Yucca quadricolor erinnert. Wir wollen hoffen, daß ihre roth, weiß und grüne Färbung constanter bleibt als dei jener, welche in vorgerücktem Alter eigentlich dicolor getauft werden müßte. Von edlem Habitus ist Alocasia Luciani, prächtig sind die gelben Blattadern der A. Lindeni und Phyllotaenium Lindeni magnificum ist entschieden eine große Verbesserung der alten typischen Form, welche jetzt in so vielen Warmhäusern mit Vorliebe angezogen wird. Ob Anthurium Scherzerianum druxel-

lesiense mit dunkelscharlachrothen Blüthenscheiden wirklich so etwas ganz Apartes ist, möchten wir nach der uns vorliegenden Abbildung (Illustration hortic. 5. livr. pl. XVI) bezweifeln. Sehr beachtenswerth erscheint Acalypha triumphans mit schön roth marmorirten Blättern. Die noch neue, vor turzem auch in unserer Zeitung erwähnte blaublühende hinesische Primel (Edmond Morren) füllt hier ein ganzes Haus, die Gruppirung zwischen zarten Adianten-Webeln ift eine höchst gefällige. Eine große Zukunft erwartet jedenfalls Dracaena Lindeni, ihr Wuchs, die harakteristischen goldgelben Streifen der Blätter sind in der That bewundernswerth. — Palmen werden maffenhaft angezogen, von Ländern, beren botanische Schäke noch sehr ungenügend erforscht sind, langen immer neue Samensendungen an, hoffentlich befinden sich darunter viele empfehlenswerthe Reuheiten für unsere Sammlungen; als solche können schon genannt werden Thrinax graminifolia, Kentia elegantissima, Euterpe montana, Pinanga n. sp. und verschiedene mehr. Doch auch längst bekannten Palmenarten begegnen wir hier, von historischem Interesse ist die mächtige Livistona sinensis, dieses Exemplar ist die Driginal-Pflanze, welche Siebold vor Jahren von Japan mitbrachte und welche querst als Corypha Sieboldii befannt wurde. Der über 2 Jug im Durchmesser haltende Stamm legt ein beredtes Zeugniß ab von der Länge der Zeit, die verflossen ist, seitdem das Pflänzchen als kostbare Neuheit nach Europa gelangte, während jetzt gerade diese Art eine vielverbreitete Zimmerpflanze ist. Wan muß Cycas tonquinensis in so stattlichen Exemplaren wie hier seben, um ihrem vornehmen Habitus alle Gerechtigkeit angebeihen zu lassen. Palmen, Cycadeen und Baumfarne finden sich hier in so großer Zahl, reicher Auswahl und vorzüglicher Kultur vertreten, daß wir die Gelegenheit, einzelne besonders hervorzuheben, bis auf später verschieben muffen.

Zum Schluß nur noch ein kurzes Wort über die Heizung. Drei große, vorzüglich construirte Heizapparate können vereint, oder auch je nach Bedürfniß vereinzelt in Thätigkeit gesetzt werden und wird ihre Leiskungsfähigkeit vom praktischen wie ökonomischen Standpunkte aus gleich= werthig geschätzt.

Eine große und bei der ungeheuren Concurrenz wahrlich nicht leichte Aufgabe ist dieser internationalen Gartenbau-Gesellschaft gestellt worden, große Mittel stehen ihr aber zu Gebote, die rechten Männer besinden sich am rechten Plaze und so darf man mit Zuversicht dem erfolgreichen Gelingen dieses Unternehmens entgegensehen.

Anm. Das sehr aussührliche Programm dieser Gesellschaft, sowie die sich hieran schließende, jeden Monat erscheinende Beröffentlichung über empsehlenswerthe Reuheiten machten es uns gewissermaßen zur Pflicht, bei dieser Gelegenheit die Einrichtung 2c. dieses Etablissements etwas aussührlicher zu besprechen. Red.

Ausstellung von späten Tulpen in Haarlem.*)

Die späten Liebhabertulpen, welche wohl hauptsächlich im siebzehnten Jahrhundert Gegenstand des Tulpenschwindels waren und welche auf's Neue im achtzehnten Jahrhundert in schöneren und besseren Barietäten von vielen der ausgezeichneten Blumenliebhaber mit großer Borliebe gessammelt und kultivirt wurden, sind jest fast überall aus den Culturen verschwunden. Es existiren davon nur noch sehr wenige gute Sammslungen. Eine der besten und vollständigsten besindet sich im Gartenbausetablissement der Herren E. H. Arelage & Sohn in Haarlem.

Diese Sammlung umfaßt alle guten Holländischen und viele der besten Englischen Barietäten in Violettes, Roses und Bizarres der drei Hauptabtheilungen der späten Tulpen. Außerdem ist die Sammlung vor ein Paar Jahren bereichert durch die letzte und beste der berühmten Fläsmischen Sammlungen später Tulpen, aus Violettes und Roses bestehend in solchen Schattirungen, wie sie sich besonders malerisch ausnehmen, wesshalb diese Arten Tulpen, sowohl früher als später, besonders bei den Künstlern beliebt waren.

Eine Auswahl dieser Sammlungen sind in sogenannten Paradebeesten gepflanzt worden. Die Holländische Sammlung befindet sich in zwei Beeten, jedes 700 verschiedene Zwiebeln enthaltend; mit der Flämischen

sind zwei Beete, jebes zu 840 Zwiebeln, bepflanzt.

Bur Zeit der Blüthe werden diese Beete von zwei sehr geräumigen Zelten überspannt, die außerdem noch mit blühenden Pflanzen decorirt werden, wozu man z. B. die lebhafteste Gruppe Azalea indica wählen kann, ohne daß dadurch die Farbenpracht der Tulpen beeinträchtigt wird. Diese beiden Zelte überspannen einen Raum von mehr als 7000 Quadratsschuh, sodaß die darunter stattsindende Ausstellung eine gewisse Bedeutung hat.

In diesem Jahre wird diese Ausstellung wahrscheinlich Ende Mai und in der ersten Hälfte von Juni eröffnet sein, und Blumenliebhaber, welche in dieser Zeit Holland besuchen, werden es nicht bereuen, zur Besichtigung dieser Tulpenflor einen Ausstug nach Haarlem gemacht zu haben. — Jedenfalls wurde niemals, weder früher noch jetzt, eine derartige Tulpen-Ausstellung wohl in größerem Maßstabe abgehalten wie diese.

Außer den Tulpen unter den Zelten befindet sich noch ebenfalls in den Gärten am kleinen Houtweg, wo die Paradebeete gepflanzt wurden, eine ausgezeichnete Sammlung später Tulpen aller Art. Dabei auch eine sehr reichhaltige Collection der sogenannten Einfardigen oder Muttertulpen. Diese Sammlung stammt von einem ausgezeichneten Liebhaber in Lille und wurde vor ein Paar Jahren durch Ankauf vom Untergange gerettet. Sie wurde wohl nie durch eine andere Sammlung übertroffen, da in derselben solche ungewöhnliche und prachtvolle Farden vorkommen, wie man sie dis jetzt vergebens bei den Tulpen und wohl übershaupt im Pflanzenreiche suchte. Die starken hohen Stengel dieser Tulpen tragen große sehr gut gesormte Blumen vom zartesten porcellandlau bis zum dunkelsten violett, vom angehauchten weißlich rosa bis zum brens

^{*)} Bon Berrn G. S. Rrelage eingeschickt.

nenden dunkelroth, vom hellen braun bis zum dunkelsten schwarz, ein so dunkeles schwarz wie wohl nicht wieder gefunden wird im Pflanzenreiche, und wodurch die Erzählung der schwarzen Tulpe von Alexander Dumas nicht länger als eine unmögliche Uebertreibung zu betrachten ist. Die Barietäten dieser Muttertulpen sind dis jetzt noch nicht im Handel, wers den aber nach und nach den Liebhabern angeboten werden, und sind bestimmt, auch wenn sie sich nicht verseinen, eine der besten Zierden unserer Gärten zu werden.

Das Düngen der Orchideen.

Fragen wir uns, was ist die Ursache des Dahinsiechens und Bergehens vieler Orchideen? so glauben wir mit voller Ueberzeugung ant-

worten zu können: Hungersnoth und Ueberreizungen.

Als ich noch zaghaft war und im Zweifel schwebte über die Nützlichkeit der Orchideendüngungen, trat im Winter 1857 eine eigenthümliche Erscheinung namentlich bei einigen Vandeen, insbesondere der Gattung Saccolabium auf; die Blätter gingen plötzlich in Zersetzunzen über, wurden gläsern und hinfällig und gaben Anlaß zu der Bessütchtung des vollständigen Absterbens. Ich wandte mich sosort mit der Bitte, den Fall einer wissenschaftlichen Untersuchung zu unterziehen, an den Prosessor Herrn Dr. Karsten und erhielt nach einiger Zeit die Nachricht, daß die Krankheitserscheinungen die Folge von Mangel an Sticksstoff seien. Nachdem ich für derartige Pflanzennährstoffe Sorge getragen, haben sich diese Erscheinungen nicht wieder eingestellt.

Die wichtige Frage, sollen den Orchideen Düngungen in der Weise zu theil werden, wie allen anderen Pflanzen im Bereiche der Kulsturen, wird seit undenklichen Zeiten ventiliert. Ansichten für und gegen die Manipulationen des Düngens der Orchideen sind zu Tage ges

treten.

Jeder Zweisel wird schwinden und sehr bald die Ueberzeugung sich besestigen, daß die Zusuhr von Nährstossen sür die Orchideen in der Kultur ein ebenso nothwendiges Ersorderniß ist wie für die Rosen, den Obstbaum und die Kohlpflanze, wenn man bedenkt, daß die Orchisdee in der freien Natur, namentlich in den tropischen Gesilden, von eisner anderen Luft umgeben ist als in dem beschränkten Aufenthalte unserer Glashäuser, daß die Wurzeln weithin sich erstrecken können zur Aufssuchung von Nahrung, daher auch unter ganz anderen Verhältnissen lesben und vegetieren als dei der Kultur in dem engen Raume des Gestäßes.

Wie begierig das Bestreben der Orchideen nach Nahrung ist, zeigt uns die Lustwurzel, welche, sobald sie den Erdboden erreicht hat, sich sossont verzweigt und nach Nährstoffen suchend, sich nach allen Richtungen hin verbreitet. Einen weiteren Beweis von dem Suchen der Wurzeln nach Nährstoffen sindet man, wenn tropische Orchideen, z. B. Vanda, Aerides in ein freies, mit geeignetem Material und Düngemittel bereitetes Beet ausgepflanzt werden. Weist in kurzer Zeit verbreiten sich

mit einer bewunderungswürdigen Berzweigung und Schnelligkeit nach allen Richtungen hin die neuen Burzeln. Wie belebend Nährstoffe auf die Erscheinungen neuer Burzeln wirken, kann man sehen, wenn man undewurzelte, kränkelnde oder importierte Exemplare auf erwärmte Beete in

frische gute Riefernspähne legt.

Was wird den Orchideen in den meisten Fällen gegeben? Sphagnum, Torferde, Sand. Wie gering sind die Nährstoffe in derartigen Materialien und wie bald verschwindend? In der Heimath der Orchideen bewirken Temperaturverhältnisse und Niederschläge einen ununterbrochenen Zersetungsproceß in der Thier- und Pflanzenwelt; durch die steten Verwesungen haben auch die Orchideen eine nie versie-

dende Nahrungsquelle.

Schon seit Dezennien haben wir die Düngungen der Orchides n erkannt, denselben Ausmerksamkeit zugewandt und ihren Nugen kennen gelernt, auch stets die jungen Gärtner auf diesen so wichtigen Gegenstand ausmerksam gemacht. Wehr und mehr sinden wir unsere längst befolgten Grundsäte auch anderweitig bestätigt. Das vorzügliche englische Fachblatt "The Gardon" bespricht in einem vortrefslichen Artikel diesen Gegenstand. (vergl. H. G. & Bl.-B. 1886, S. 401) "Düngung der Orchideen". Eine der Hauptsragen, mit der sich die englische Orchideon-Konserenz beschäftigte, betraf die Düngung der Orchideon in der Weise, wie man sie anderen Topspslanzen zu geben gewohnt ist, d. h. indem an die Wurzeln Dünger in slüssiger oder sester Form gebracht wird.

Im allgemeinen nimmt man an, daß größere Mengen von Ammonial in der Luft eines Orchideen-Hauses während der Haupt-wachsthumszeit wesentlich zum Wohlgedeihen beitragen. Die Thatsache, daß so viele epiphytische Orchideen mit von den übrigen Pflanzen so wesentlich verschiedenen Wurzeln außerhalb der Erde leben, hat zu der Ansicht geleitet, daß jene Epiphyten von Wasser und Luft allein leben.

Dagegen ist aber wohl zu bebenken, abgesehen davon, daß diese oft klimmenden Orchideen zum Theil mit ihren untersten Wurzeln auch dis zur Erde hinuntergeben, daß die in einem sortwährenden Berrottungsproces besindliche Rinde der Bäume wohl im Stande ist, eine sortwährende Nahrungszusuhr zu geben. Ferner sind die Orchideen-Burzeln kurzlebig und geben nach ihrem Berfall Gelegenheit zur Ernährung der sährlich an den jungen Scheinknollen sich erzeugenden Wurzeln. Das beweist schon zur Genüge, daß die epiphytischen Orchideen dien viel mehr zum Leben haben müssen, als Thau und Regen ihnen bieten können. Wenn auch die meisten Orchideen-Rultvateure kaum mehr als Sphagnum und Torf und gewiß keinen Dünger gegeben haben, so ist dies durchaus noch kein Beweis dasür, daß letzterer schäblich wäre und wenden andere schon seit lange Düngung mit dem besten Ersfolge an.

Als Schreiber dieses mit Orchideen-Kulturen anfing, vor mehr als 30 Jahren, erreichte derselbe ein wesentlich fräftigeres Wachsthum durch regelmäßige tüchtige Düngung als ohne diese, so namentlich bei allen Calanthen, Zygopetalum, Lycaste, Anguloa, Cypripedium, Dhains und andere Kantungsteren Gattungen

Phajus und anderen startwüchfigen Gattungen.

Schreiber brauchte völlig verrotteten Stall- und Rinderdünger. wovon er der gewöhnlichen Mischung für Orchideen einen tüchtigen Theil zusette. Eine ganze Reihe tüchtigster Orchideen-Züchter, die derselbe kennen lernte, haben regelmäßig mit Düngungen gearbeitet. Besonders erwähnenswerth ist das Wachsthum einer Kollektion auf der Besitzung Hurst-House bei Liverpool, die Schreiber vor etwa 25 Jahren zu sehen Die dort verwendete Mischung bestand aus der Erde eines als ten Pilzbeetes, Holzsohle und Torf zu gleichen Theilen; darin wurde ohne Unterschied fultivirt: Cattleya, Laelia, Oncidium, Dendrobium, Cypripedium, Lycaste, Aerides, Saccolabium, Vanda und andere. Wer jene Kulturen sah, brauchte nicht nach ber Mischung zu fragen; die Erde war unbedeckt und nicht das geringste Quantum Moos wurde dabei verwendet. Einer der besten Obergärtner, der nur Dendrobium nobile und andere zum Blumenhandel geeignete Arten kultivirte, pflegte trodenen Pferdemist auf die Scherben zu legen, worauf dann der Topf mit Sphagnum und Torf gefüllt wurde.

Es ließen sich so eine Menge von Fällen anführen, in benen Dlingung bei Orchideen mit dem besten Erfolge angewendet wurde und zwar nicht bloß versuchsweise, sondern regelmäßig; dies Borgehen ist

also keine Erfahrung der Neuzeit.

Der großartigste Erfolg von Düngungen bei Orchideen war ja schon auf einer Ausstellung in der Waltham-Abten zu sehen. Der Kulstivateur derselben war Herr Giets auf Higham-Hill in Walthamston. Auffällig war der ungewöhnlich starke Trieb und die Länge der Blüthensstände wie die Zahl der Blüthen, die einzelne Arten entwickelt hatten.

Der Augenschein lehrte, daß nur der letztjährige Trieb so außerges wöhnlich start war, während die älteren Triebe nichts voraus hatten vor anderen mittelmäßig gesunden Pflanzen. Statt der langsamen gradweissen Entwickelung der Pflanzen hatten hier die Scheinknollen und Blätter gewissermaßen einen plötzlichen Sprung gemacht in ihrer Entwickelung, wie Schreiber es früher noch nie gesehen hatte, was jeder bestätigte, der etwas von Orchidsen verstand. Schließlich stellte es sich heraus, daß

die Pflanzen mit Fisch-Guano behandelt worden waren.

Die Sammlung war verhältnismäßig nur klein und füllte 3 Häuser. Besonders bemerkenswerth war eine große Stellage mit Lycaste Skinneri. Die letztährigen Knollen und Blätter dieser Art erinnerten der Größe nach noch mehr an Anguloa als an Lycaste. Die Knolslen einzelner Exemplare batten eine Länge von 6½ die 7 engl. Zoll und einen Umfang von 4½ Zoll, während die Blätter die 28 Zoll lang und 5 Zoll breit waren. Die Masse und Größe der Blüthen entsprachen der wunderbaren Entwickelung der ganzen Pflanze. Cymbidium Lowi, welches gewöhnlich zwei Triebe auf einmal entwicklt, hatte hier 10 Triebe, wobei mehrere der Blüthenstände über 4 Juß lang waren. In derselben Weise bewährte sich die Düngung dei Cattleya und Laelia. Etwa 18 importirte Pflanzen von Laelia purpurata, die 3½ Jahre vorher sür 5 Shilling das Stück gekaust waren, hatten eine beswundernswürdige Stärke erreicht; eine kleine Pflanze von Laelia elegans trieb letzes Jahr von einer Bulbe doppelt aus, deren Blätter

7½ Zoll lang und 2 Zoll breit waren; die Blätter der neuen Anollen sind 13 engl. Zoll lang und 3 Zoll breit, die Bulben entsprechend groß. Eine Cattleya biloba, die lettes Jahr nicht zum Blühen fam, zeigte sich bieses Jahr mit doppelten Trieben, von welchen beide blühen und beren neue Knollen völlig die Größe der Mutterknollen erreicht ha-Denselben wirklich erstaunlichen Erfolg ber Düngung mit Fisch-Guano sah man bei verschiedenen Odontoglossum-Arten. Importirte Pflanzen von Odontoglossum crispum haben nach 2 Jahren eine Stärke erreicht, wie man sie kaum je zu sehen bekommt. O. Uro-Skinneri hat ebenfalls eine seltene Entwickelung erreicht, während letztjährige Bulben von Odontoglossum pulchellum 31/2 Zoll lang und 41/2 Zoll im Umfang und wenigstens 5 mal so start sind als die Mutterknollen. Odontoglossum macranthum ift feine je so groß zu sehen gewesen wie unter dieser Behandlung. Einige hundert Exemplare von Sophronitis grandistora stehen in ungewöhnlich starter Entwicklung; die Blüthen stehen buchstäblich gehäuft. Arten von Zygopetalum, Cypripedium, Cymbidium eburneum, C. Mastersi, Angraecum sesquipedale und eine Menge anderer zeigen die Erfolge der Düngung in nicht mißzuverstehen-Von Oncidium Lanceanum sollte man ber Art seines Bachsthumes nach kaum benken, daß die Düngung dasselbe beeinflussen könnte, aber eine dieser Pflanzen, die nur aus einem Triebe bestand und bei welcher man im verflossenen Jahre Dünger angewendet, machte barauf ein mehr als doppelt so großes Blatt wie das erste. Ein augenscheinlicher Beweis für den Vortheil des Verfahrens ist, daß jene zuerst gedüngten Pflanzen bei dem vorjährigen Triebe alle doppelt ausbrachen und daß jeder Trieb bedeutend größer war als der Muttertrieb. ist durchaus nicht zu viel gesagt, daß einige vorjährige Bulben von Lycaste Skinneri die vierface Größe ihrer Mutterbulben erreicht hatten. Es ist fast unnöthig zu erwähnen, daß die Hauptsache bei der Orchideon-Kultur darauf beruht, die Pflanzen zu einer richtigen Stärke zu bringen, um es ihnen möglich zu machen, doppelt durchzubrechen, da da= von thatsächlich die Erhaltung und Vergrößerung des Exemplares abhängt.

Bon größerem Interesse wird es sein, die oben besprocene Kollection fernerhin zu beobachten. Mag man noch so sehr gegen die Dünsgung der Orchideen sein, dieser Kollection in ihrem heutigen Zustande gegenüber wird man seine Meinung ändern müssen. Allgemein ist ja bestannt, daß gewisse Düngerarten ganz besondere Wirkung auf bestimmte Pslanzengattungen ausüben und da muß man als augenscheinlich zugeben, daß jener Fisch=Guano alse übrigen Düngerarten in ihrer Wirztung auf Orchideen übertrisset. Selbstverständlich muß, wie bei allen Dungversuchen, so auch bei den Orchideen mit ganz besonderer Vorsicht vorgegangen werden. Bei allen oben genannten Versuchen war der Dünzger auch nur in sehr kleinen Quantitäten verwendet worden. Ein 4zölzliger Topf voll Fisch-Guano ist die Zusatmenge von 4 Schessel Orchideen-Erde und ist es nöthig, diesen Zusat, sehr gleichmäßig durchzumissen. Es ist entschieden nicht ausreichend, wenn man, wie das Manchethun, den slüssigen Dünger oben auf die Erde der Töpse sprengt, —

das Sphagnum würde sofort absterben, ein genügender Beweis, daß der

Guß für die Orchideen-Wurzeln zu ftart sein würde.

In "les Orchidées" von E. de Puydt wird ebenfalls von den Düngungen bei Orchideen gesprochen und gesagt, daß solche für Erdorchideen schädlich seien, bei epiphytischen Orchideen wird bagegen bas von E. Morren empfohlene Mittel in Erinnerung gebracht, nämlich in bas Orchideen-Haus Ammoniat in 1 ober 2—3 nußgroßen Stücken hinzulegen, welches, sich zersetzend, in die Luft übergeht und beim Spriken den Pflanzen nutbar gemacht wird. (Dieses Mittel wurde schon vor über 30 Jahren von E. Regel in seiner "Theorie des Gartenbaues" em-In den mit importirten Orchideen angefüllten niedrigen Häusern können die Wände und Wege mehreremal am Tage mit frischer Ruhjauche begossen werben, — die auf diese Weise mit Ammoniak geschwängerte Luft wirkt äußerst günstig auf die Entwickelung frischer Luft-Auch ein zur Zeit bes Wachsthums wöchentlich einmal Red.) wurzeln. wiederholter Dungguß von 1 Gramm Guano auf 1 Liter Wasser soll von guter Wirkung auf das Wachsthum sein.

Gegen bleichsüchtige Orchidson wird die Anwendung des schwefel-

fauren Gisens empfohlen.

Diesen verschiedenen Berichten über die Anwendung der Düngungen bei den Orchideon-Kulturen glauben wir nunmehr unsere eigenen

Bersuche und Erfahrungen anschließen zu dürfen.

Nachdem wir durch die wissenschaftlichen Forschungen erfahren has ben, daß die Pflanze gewisse gassörmige Stoffe aus der Luft bezieht, ans deren aus dem Erdboden entnimmt und durch die Niederschläge empfängt, müssen wir zugeben, daß die Düngungen auf fünstlichem Wege möglichst den natürlichen Quellen angemessen zu verabreichen sind.

Wir werden daher 1. in die Luft gewisse gasförmige Stoffe zn brinsgen suchen, 2. der Erde vor dem Einsetzen der Orchideen düngende Materialien hinzusügen, 3. mit dem Gießen dem Erdreich Nährmittel im Wasser übermitteln; letztere Weise ist die, welche den raschesten Ers

folg sichert.

Eine andere Frage ist die, welche von den zahlreichen Düngemitteln sind wohl mit ersichtlichem Vortheil bei den Orchideen-Kulturen zu verswenden.

Für die Sättigung der Luft bleiben die Ammoniaksalze ihres raschen Ueberganges wegen in die Luft die geeignetsten Stoffe. Es kann ebenso gut kohlensaures, wie phosphor- oder schwefelsaures Ammoniak zur Anwen-

dung fommen.

Die Ammoniaksalze werden zur Zeit der Wachsthumsperiode entsweder im Orchideen-Hause ausgestreut, oder dem Wasser, welches zum Begießen der Wände und Wege benutt wird, hinzugesügt, wo es sich rasch auslöst und in dem einen wie in dem anderen Fall bald in der Luft verslüchtigt. Unsern Beobachtungen nach genügt zu dieser Zeit pro Tag für je 100 Cubikmeter Luftraum im Orchideen-Hause das geringe Quantum von 5 Gramm.

Substanzen, welche den Erden beizumischen sind: Taubenmist getrocknet, pulverisirt in dem Gewichtsverhältniß 1:100 (100 Kilo Erdmischung 1 Kilo pulverisirter Taubenmist), statt bessen auch Fisch-Guano 1:150 (150 Kilo Erbmischung 1 Kilo Gnano), seine Hornspäne 1:100

ober auch Ruß 1:100.

Nächstem hat sich Holzsoble als nützlich erwiesen, sowie auch recht poröse Torsstüde von der Größe einer Hasels dis zur kleinen Wallnuß, welche als Absall leicht zu haben sind. Beide werden zuvor in Guano-wasser gelegt und mit diesem Dungwasser imprägnirt, welches in der Weise bereitet ist, daß man 1 Kilo Guano in 500 Liter Wasser aussöst. Die mit Dungstossen imprägnirten Rohlen- oder Torsstüde werden dem Erdgemisch hinzugesügt in dem Gewichtsverhältniß wie 1:20.

Auch noch eine andere Manier der Düngung versuchten wir, indem wir die Kinderexcremente soweit trochneten und erhitzten, daß jedes thie-rische Leben darin zerstört war, die Masse wurde zerrieben, mit ebenfalls getrochnetem Lehm gemischt, in dem Verhältniß von 9 Gewichtstheilen Lehm zu 1 Theil Kinderexcremente, gut ange seuchtet, in Kügelchen von der Größe einer kleinen Flintentugel gesormt, scharf getrochnet und so

später beim Pflanzen zwischen die Erde in die Töpfe gebracht.

Rali. Nach dem Werthe, den wir der Kalidungung überhaupt beimessen, wird es nicht wunder nehmen, wenn wir diesen Pflanzennährstoff auch für die Orchideen nicht nur für nüglich, sondern für nothwendig erachten. Die Orchideen wie alle anderen Pflanzen lassen beim Berbrennen kalihaltige Rücktände zuruck, mithin muffen fie es zu ihrem Aufbaue und ihrer Begetation gebrauchen, fehlt es, so kann die Orchibee nicht bestehen. Und wo nimmt sie es her? Allein aus den Quellen, wo ihre Burzeln thätig sind. Betrachten wir einmal die Burzeln ber Epiphy= ten dieser Familie, so sehen wir, daß sie in die Rinde eindringen, sich fest anlegen auf das modernde Holz und an die Wandungen der irdenen Gefäße, sie suchen sich die Stellen, wo in der freien Natur durch Regenwasser das modernde Holz Kali abgiebt, dasselbe findet statt in der Kultur, in unsern Glashäusern burch Giegen und Sprigen. die Wurzel auch gerade dort wohl anders suchen als Kali? Kür Stickstoff und phosphorsaure Salze sind diese Orte nicht die Quellen. Die Wurzeln in den Gefäßen werden es nicht verschmähen, das erforderliche Rali auch an anderen Stellen zu nehmen, wenn es ihnen nur geboten wird. Die Erde selbst, welche meift für die epiphytischen Orchideen zur Berwendung kommt, ist keineswegs so sehr kalireich und verträgt daber sehr gut eine Unterstützung. Vorzugsweise ist ja bekanntlich die Holzasche geeignet, als Raliquelle zu dienen, jedoch stets in einem sehr bescheidenen Quantum, etwa in dem Verhältniß wie 1:150.

Außer Sticktoff, Kali bedürfen die Pflanzen ja auch der phosphorsauren Salze. Die reichte Quelle dieses Stoffes sind die Knochen. Es fragt sich nun, ist es rathsam, derartiges Material den Erdmischungen hinzuzusügen oder diese Stoffe erst später vermittelst des Dungwassers in Attion treten zu lassen, da sie bei der Blüthenbildung erst recht wirksam werden. Nützlich ist es immer, schon bei den Erdmischungen und dem Hinzusügen den trockenen Substanzen auch auf die Phosphate Rücksicht zu nehmen. Man verwende zu diesem Zweck Knochenmehl in dem Berhältniß wie 1:150. (Ein Correspondent im "Garden" empsieht,

sich beim Berpstanzen der Orchideen Kein zerschlagener Knochenstlicke statt der Scherben zu bedienen. Red.) Folgende Mischungsverhältnisse dürften als geeignet zu betrachten sein: Erdgemisch 45 Kilo, Holzschle resp. Torfstücke 5 Kilo, Holzsche 500 Gramm, Taubenmist ober seine Hornspäne oder Guano 300 Gramm, Knochenmehl 200 Gramm.
Aus H. Gaerdt's "Gärtnerische Düngerlehre".

Die öffentlichen Gärten (speciell die botanischen) in Britisch-Judien.

Verfasser dieses höchst interessanten und aussührlichen Aussatzes in der "Botanisch. Zeitung" (Bd. XLIX) ist Herr Dr. D. Warburg, ein junger deutscher Botaniser, welcher auf einer Reise um die Welt sich auch in Ostindien längere Zeit aushielt und die Gelegenheit wahrnahm, die dortigen Gärten einer überreichen Tropennatur eingehender zu besichtigen. Täuschen wir uns nicht, so werden es uns die verehrten Leser dieses Blattes Dank wissen, wenn wir ihnen aus diesen höchst interessanten und ausssührlichen Mittheilungen einen kurzen Auszug bieten.

Berfasser theilt die indischen Gärten unter brei Hauptgruppen, nämlich 1. botanische Gärten, von welchen ftreng genommen nur drei in dem ungeheuren Gebiete vorkommen, 2. Agricultur- und Horticulturgärten, denen sich die "Experimentalfarms" anschließen und 3. öffentliche Bergnügungsgärten, welche Uebergänge und Entwidelungen zu praktischen und wissenschaftlichen Zielen erstreben. Doch soll hier gleich gesagt werben, daß diese Eintheilung auf Präcision teine großen Ansprüche erheben darf. Dessenungeachtet läßt sich im allgemeinen doch jeder Garten je nach seinen Hauptfunctionen ziemlich sicher unter eine bestimmte dieser drei Ra= tegorien bringen, wenn er auch vielleicht schon in ein ober zwei Jahren einer andern unterzuordnen sein wird. Was zuerst Vergnügungsgarten war, wird allmählich auch praktischen Bedürsnissen angepaßt, die dann schließlich mehr und mehr in den Bordergrund treten. Eine umgekehrte Entwicklung von Garten mit wissenschaftlichen und praktischen Zielen zu einem Bergnügungsgarten scheint nicht vorgekommen zu sein und dürfte auch in Zukunft nicht zu erwarten sein. Bei ben ausschließlich bem Bergnügen gewidmeten Garten tritt natürlich bas ästhetische Princip zuallermeist in den Bordergrund, doch auch in dem üppigsten Tropenklima läßt sich ein wirklich schöner Garten nicht ohne sorgfältige Regelung ber Bewässerungs- und Terrainverhältnisse herstellen, so daß selbst die indischen Fürsten, wie beispielsweise ber Maharadja von Rajputuna bei seinem rei= zenden Garten in Joppore europäische Fachmänner zu Rathe ziehen. Die Anlage des eben erwähnten ca. 30 Hectare großen Gartens, der als der schönste der indischen Garten gilt, hat demnach auch nicht weniger als 3/4 Mill. Mart getostet, wobei natürlich die Rosten für das Terrain so gut wie wegfallen. Dieser wie die meisten neueren Gärten ift in durchaus europäischem modernem Gartenstyl angelegt, parkartig mit Seen, Rasen und Gebüschgruppen, welcher Styl freilich infolge der mächtigen

Wirkungen tropischen Baumschlages hier ganz neue Aufgaben an sich herantreten sieht. — Daneben hat sich bann noch vielfach der indische Gartenstiel erhalten, ber mit seinen vierectigen, terrassensörmig aufsteigenden Bassins, den geraden Wegen zwischen freilich nicht über das Maaß hinaus beschnittenen Gebüsch, recht an unseren sogen. französischen oder Bersailler Garftenstyl erinnert. Das bekannteste Beispiel dieses Styles ist wohl der reizende nur 380 ['messende Garten vor dem weltberühmten Taj. Mahal (Mausoleum) in Agra, der einen Rahmen für diesen Wunderbau giebt, wie er nicht großartiger und harmonischer gedacht werden Welcher Ausbildung dieser Gartenstyl unter einem geschickten europäischen Gärtner in ben Tropen noch fähig ist, bürfte gerade aus diesem Beispiele deutlich hervorgehen. Im Vergleiche hiermit treten die nicht durch europäischen Einfluß modificirten Gärten indischer Großen, wie sie z. B. die Lustschlösser umgeben, stark zurück, schon allein dadurch, daß sie meist zu gleicher Zeit den Nebenzweck von Fruchtgärten besitzen. Trothem verdienen sie Erwähnung, schon aus dem Grunde, weil sich an sie all' die Mythen und Traditionen über die herrlichen Gärten indischer Fürsten anknüpfen. Als Typus sei hier der Garten des Maharadja's von Puttiala in Pinjore (am Fuße des Himalaya) erwähnt — auch die aus drei Terrassen bestehenden Shalimargärten unweit Lahore dürften ähnliches bieten — weil hier genügend fließendes Waffer zur Berfügung steht, um Cascaden und Springbrunnen zu bilden, was in der That für europäische Augen fast den einzigen Reiz der ummauerten Fruchtplantage ausmacht. Einzelne der Quarres, wie z. B. diejenigen, welche die Pisanggebüsche und Mangobäume enthalten, entbehren freilich nicht des land= schaftlichen Reizes, wenngleich sie sich in den ungekünstelten Dorfwaldun= gen weit malerischer ausnehmen. Wo kein fließendes Wasser zur Berfügung steht, tritt ein Tank an die Stelle, manchmal mit einem Wasserschloß ausgestattet ober theilweise mit Terrassen ober Arkaden eingefaßt, fonst aber der üppigen Begetation Gelegenheit gebend, sich wirklich malerisch zu entfalten. Auch die im Gesammteffect sehr zurücktretenden Blumenbeete, mit recht in die Augen stechenden buntfarbigen start duf= tenden Gewächsen besitzen nichts originelles. Ist es wahr, daß die Runft den Charafter des Bolles ausdrückt, so würde sich die Sucht nach äußerem Glanz, Prachtentfaltung und Wohlleben der indischen Großen abprägen in den mächtigen vom Schloß überschaubaren Terrassenbauten, den Tafelfrüchten und Wohlgerüchen der sogar zuweilen Menagerien wilder Beftien enthaltenden ehemaligen Lustgärten. Bon den die alten in= dischen Baubentmäler, Moscheen und Mausoleen umgebenden Garten sind überhaupt kaum Reste enthalten, doch zeigt die ganze Form und Anlage, sowie Mangel an Bewässerung, daß hier von Gartentunst in modernem Sinne nicht die Rebe gewesen sein tann. Was nun die Miniaturgarten im Innern der weitläufigen Paläfte der nordindischen Fürsten betrifft, so sind sie einerseits zu klein, um irgend eine Bedeutung zu haben, anderseits dienten sie auch wohl praktischen Zwecken.

So kann also die national-indische Gartenkunst ästhetische Bedürfnisse nur wenig befriedigen und wir flüchten uns deshalb zu den wirklich z. Th. großartigen Erzeugnissen anglo-indischer Gartenkunst, wie sie

in hervorragendem Maße in obenerwähntem Garten zu Jeppore, im Edengarten zu Calcutta, im Wingsieldpart zu Lacinau, im Victoriagarten zu Bombay, im Queensgarten zu Delhi, People's Part zu Mabras :c. in Erscheinung treten. Die meisten dieser Garten sind im großen Maßstabe angelegt und viele dienen als Corsoplätze. Wasser, meist stebendes, bildet fast in allen die Gelegenheit für große Mannigfaltigkeit der Bilder; schöne Bambusdicichte am Rande des Sees, Palmengruppen, schattige Alleen, öfters von prächtigen Lianen durchrankt, begrenzen die Teiche und Wege, während der Hauptraum ausgefüllt wird durch ausgestreckte Rasen, verziert mit blühenden Buschen. Um nur einige der physiognomisch hervorragenosten Beispiele anzuführen, so spielen unter ben Bäumen fast überall eine große Rolle von indischen Bäumen die Ficus-Arten, namentlich der heilige Banyan (F. elastica) und Bo (F. religiosa), ferner der Neem (Azadirachta indica), der alte berühmte Mangobaum (Mangisera indica), sowie die egbare Nüsse liefernde Combretacee Terminalia Catappa, der Teak (Tectona grandis), die Malvacee, Thespesia populnea, die mit herrlichen rothen Blüthentrauben bedecte Lagerstroemia flos reginae, zwei Casuarina-Gorten, freilich am meisten auf den Begräbnißplätzen gebraucht, endlich einige riesige Bignoniaceen der alten und neuen Welt, am häufigsten die schönduftende Millingtonia hortensis und die wegen der großen dunkelrothen Blumen sehr geschätte Spathodea campanulata. Fügen wir noch hinzu die Swietenia Mahagoni sowie einige Sonderlinge, Kigellaria africana, Baobab, Bombax malabaricum und Eriodendron anfractuosum, ferner Araucarien, Cycadeen, die schöne Poinciana regia von Madagastar und an einigen Orten die unübertroffene Amhorstia nobilis, die gleichfalls schonen verwandten Saraca- und Brownea-Arten, so glauben wir, den eindruckmachenbsten Theil der Bäume erwähnt zu haben. Was die Gebüschgruppen betrifft, so stehen im Bordergrunde neben den Lagerstroemia floribunda und indica ameritanische Verbenaceen (Lantana und Duranta), ferner einige Pflanzen mit buntgefärbten Hochblättern, die amerifanische Nyctaginee Bougainvillea spectabilis, bie Euphorbiacee Poincettia pulcherrima und die unzähligen Croton, Acalypha, und Dracaena-Barietäten, wozu noch einige Bignoniaceen (Tecoma stans 3. B.), Caesalpinia pulcherrima und Cassia-Arten, Araliaceen, Combretaceen (namentlich Quisqualis indica), Apocyneen (Plumeria, die neben der Nyctanthes arbor tristis Lieblingspflanze auf den Kirchhöfen ift, ferner Allamanda- und Tabernaemontana-Arten) verschiedene Rubiaceen (Gardenia, Ixora, Rondeletia, Pavetta) und vor allem die vielen Hibiscus und Abutilon-Sorten sowie die Acanthaceen hinzutommen. Für Wohlgeruch sorgen außer einigen ber aufgezählten namentlich die Murraya exotica, Aglaia-Arten, die Mimusops Elengi und häufig auch die Magnoliacee Michelia Champaca, in feuchteren Gegenben auch schön duftende Anonaceen und Fagraea. Die Heden werden vornehmlich gebildet von Lawsonia alba (die das befannte Henna liefernde Pflanze), Euphorbia tirucalli, antiquorum, neriifolia, Agave, Jatropha Curcas, Parkinsonia aculeata, Caesalpinia Sappaa, Jnga dulcis, Lantana oct. Selten fehlen einige Schlingpflanzen und größere

Lianen, meist die Eingänge ober Baulickeiten im Garten umrankend, vorzüglich den Convolvulaceen, Asclepiadeen (Hoya speciell), Apocyneen, Bauhinien, Thunbergien, Jasmineen, Ampelideen und Verbenaceen (Petraea, Clerodendron) angehörend, vor allen beliebt ist auch bie graciöse Polygonee, Antigonum leptopus. An wirklichen Blattpflanzen kann natürlich nie Mangel herrschen; neben den bereits erwähnten sind es die auch in Europa so beliebten großblättrigen Aroideen und Scitamineen, sowie auch nicht selten der befannte Baum der Reisenden (Ravenala madagascariensis), wozu noch wie bei uns Coleus, Plectranthus und Amarantaceen hinzutommen. Von Palmen sieht man neben den wenigen vorderindischen Species, insbesondere Cocos, Areca Catechu, Talipot (Corypha umbraculifera), Phoenix-Arten, Jaggery (Caryota urens) und Palmyra (Borassus flabelliformis) auch viel die hinterindischen Caryota, Ptychosperma, Rhapis und Licuala-Arten, sowie ferner Livistonen, Latanien und die schöne amerikanische Oreodoxa regia vor allem; neuerdings scheint die eleganteste vielleicht von allen, die rothstämmige Cyrtostachys Rendah auch hier ihren Siegeslauf zu beginnen. Auch einige Rotang-Sorten zieren zuweilen neben Metternden Aroideen und Pandaneen (Freycinetien) die Baumgruppen. Eine Hauptzierde der Seen bildet Nymphaea Lotus als Charafterpflanze Indiens, Nelumbium speciosum sowie die dankbar blühende Victoria regia. Die kleinen Pflanzen, Orchibeen, Farne findet man hubsch gruppirt in kleinen Häusern, die einzig aus offenem weitmaschigem Holzwerk bestehen, oft die Decke aus demselben Material, oft daneben noch durch Matten gegen die Strahlen der Sonne geschützt, seltener sind es, wie in Calcutta eiserne Gerüfte, die das Hauptgestell dieser Häuschen ausmachen. Der Boden und die kleinen Felspartien sind meist von einem schönen Selaginella-Rasen überwachsen, während sonst die verschiedensten Arten Farne von den endlosen Adiantum-Formen, von den Gold= und Silberfarnen bis zu den hier oft außerordentlich stattliche Dimensionen annehmenden Baumfarnen hinauf den Hauptfled der Begetation ausmachen, beren saftiges Grün bann und wann burch Dracaenen, Tradescantia discolor, Begonien und andere Farbepflanzen unterbrochen wird. ist überhaupt eine interessante Thatsache, daß in den Gärten, je mehr man sich den eigentlichen feuchten, üppig grünen Tropengegenden nähert, um so mehr das Bedürfniß nach bunten Blumen und Farbepflanzen vorzuwalten scheint. An den Pfeilern dieser Gewächshäuser winden sich Lygodien hinauf und vielfach sind Thonkrüge oder gespaltene Cocosnuß= schalen an den Banden angebracht, aus deren Löchern Orchideen und Farne hervortriechen; das in den Tropen so dankbare Asplenium Nidus sowie die Platycerium-Arten sind fast stets in Prachteremplaren zu finden. — Durch die fast überall ausgenutte Möglichfeit fünstlicher Bewässerung sind die Gärten jedenfalls weit besser gestellt als das Land und vom allgemeinen Standpunkte läßt sich vielleicht behaupten, daß bei genügender Sorgfalt jede Tropenpflanze in jedem Garten gedeihen (natürlich nicht blühen und fructificiren) kann. Neben ber Größe des Areals der Gärten ift die Indolenz und Gedankenlosigkeit einheimischer Gärtner und Gehilfen in Rechnung zu ziehen, so soll der kleine nur 12 Hectare

bedeckende Bictoriagarten in Bombay beispielsweise 75 Gärtner (?!) (Es ist zu bedauern, daß ein deutscher Gelehrter das Wort brauchen. "Gärtner" gebraucht, wo es sich doch der Hauptsache nach um reine Handlanger handelt, die noch weit hinter unsern Gartenarbeitern stehen. — Red.) Jun Allgemeinen läßt sich behaupten, daß die dem feucht-tropijden Alima angehörigen Gärten, wie die von Bengalen, Ceplon, Gingapore sich einer maffigeren Entfaltung schöner Laubformen erfreuen, was wenigstens scheinbar den Blumenreichthum beeinträchtigt. Die Anzahl ber Palmen und Bambusen, der Anonaceen, Actocarpeen und Clusiaceen ist hier von wesentlichstem Einfluß auf das Landschaftsbild. Gärten der westlichen und centralen Provinzen Indiens treten dagegen Beziehungen zu der afritanischen und Mittelmeerflora mehr in den Bordergrund. Bon der allergrößten physiognomischen Bedeutung ift auch der Graswuchs, der in Bombay, Pfipore und Delhi viel zu wünschen übrig läßt; auch in Calcutta besteht der Rasen noch großentheils aus Commelynaceen und Cyperaceen, wo awischen fleine Acanthaceen und Compositen, Euphorbia, Hydrocotyle und Impatiens-Arten sich ausbreiten. In Uatacamund und den Nilgherries bagegen nehmen eine Hydrocotyle-Art, Cornopus didymus, Oxalis corniculata etc. bie Stelle des Grases ein und geben, genügend bearbeitet, einen recht hübschen Rasen. In Ceplon wie auch in dem feuchten Singapore gebeibt natürlich das Gras ausgezeichnet.

Bezüglich der Gärten, die praktische Ziele versolgen, können wir uns kurz sassen, da die Ziele schon eine gewisse Einförmigkeit der Anlage in sich schließen. Die Weise, wie diese praktischen Ziele versolgt werden, desteht einerseits in Experimenten und Bersuchen zur Acclimatisation fremder Nutz- und Zierpslanzen, serner in Züchtung besserer Barietäten der einheimischen resp. Auffindung neuer brauchbarer Arten und endlich, namentlich wenn diese Bestredungen von Ersolg gekrönt, Massenproduktion zur Bertheilung oder zum Berkauf der Rutz- und Zierpslanzen. Welche Dimensionen aber beides annimmt, möge hier an einem Beispiel erörtert werden. Der Garten in Calcutta versandte im Jahre 1884/85 23 500 lebende Pflanzen nach indischen Plätzen und 42 Wardsche Kästen voll Pflanzen nach auswärts; serner wurden 3000 Packete Samen vertheilt, der Erlös belief sich aber nur auf 1075 rs., mit anderen Worten, aus diesem Garten werden die öffentlichen Gärten und Anlagen Indiens

gratis mit Pflanzen versorgt.

Rommt schon bei den Vergnügungsgärten das Alima einigermaßen in Betracht, so ist es bei den praktischen Zielen der Gärten dagegen von absolut maßgebendem Einfluß; denn gerade zur Massenzüchtung und zur Entwicklung neuer Sorten und Varietäten ist gutes Gedeihen Borbedingung. Ferner hat sede Landschaft ihre speciellen Bedürsnisse und agriculturellen Probleme; in manchen Gegenden, wie namentlich Eeplon, Nilgherries, britisch Sistim und Himalaya sind die Interessen der europäischen Pflanzen hauptsächlich zu berücksichtigen; in den Reis bauenden nassen Gegenden des Ganges-Deltas, Malabars und Ceplons stehen die in den Dorswaldungen und Gärten zu bauenden Gewächse im Vordergrund des Interesses, in Bengalen noch Jute und Indigo, theilweise Opium;

während in Central = und Nordindien Berbesserung des Getreidebaues in erster Linie in Betracht kommt, in der Präsidentschaft Bombay, der Südspike Indiens und Theilen von Ceplon auch die Baumwolle, meist zugleich begleitet durch die Aultur der zuckergebenden Palme, Borassus flabelliformis. — Es muffen endlich auch Bersuche mit neuen Rultur= pflanzen oder solchen anderer Gegenden angestellt werden und dabei treten die Vortheile, die eine Centralisation, wie sie in England besteht, dieten kann, am klarsten zu Tage. Bon Rew aus werden fortgesett Samen und Pflanzen vertheilt, jedes neue wird vorerst dorthin berichtet und eingeschickt, von bort aus werben Sachverständige um Gutachten über die eingesandten Proben angegangen, Rathschläge ertheilt, auf die Resultate anderer aufmerksam gemacht, turz man darf wohl sagen, es ist eine wirklich gemeinsame Arbeit, die Rew mit den indischen Gärten verbündet. (Als wir in der H. G. & Bl.-3. 1886, S. 51—61 auf einige der in die deutschen Kolonien einzuführenden Nutpflanzen hinwiesen, nahmen wir gleichzeitig Gelegenheit, gerade die auf diesem Gebiete universale Thätigkeit Rews ben sämmtlichen englischen Kolonien gegenüber rühmend bervorzuheben und betonten dabei, wie wichtig es sei, daß sich Deutschland, einerlei ob es sich hierbei um Unternehmungen seitens der deutschen Regierung ober einzelner Privaten handelt, — bei Zeiten hieran ein Beispiel nähme. D. Red.) Die ganze Tropencultur, vielleicht mit Ausnahme des Reisbaues, ist noch eine zu ungeregelte und schwankende, der Extrag noch zu sehr von Arbeits-, Communications- und Creditverhältnissen abhängig, als daß geringe Verbesserungen in der Fruchtfolge ober der Barietät im allgemeinen dermaßen die darauf verwandte Mühe lohnten, wie es in Europa unter gleichen Berhältnissen der Fall sein würde. Demgemäß ist auch die praktische Versuchsarbeit der Garten noch nicht eine so consolidirte und methodische, wie dies bei unsern Bersuchsstationen der Fall ist. (Unsere deutschen Gärtner, vorausgesetzt, daß sie sich nicht bereits früher als Reisende und Sammler unter den Tropen aufgehalten, werden in den deutsch-afrikanischen Besitzungen erst eine lange und schwere Lehrzeit durchmachen müssen, - sollen dieselben aber über turz oder lang größere Anpflanzungen von für den Export sich eignenden Nutpflanzen ausführen, so tann vorläufig wenigstens nur dann auf Erfolg gerechnet werden, wenn die Initiative hierzu vom Mutterlande aus ergriffen wird. In dieser Beziehung stehen unsere botanischen Gärten, selbst die besten noch weit hinter Kew zurück, — es mangelt ihnen eben an der dazu nöthigen Erfahrung. Am besten ware es unserer Ansicht nach, wenn die Regierung die Sache in die Hand nahme und einige junge prattisch wie theoretisch tüchtig ausgebildete Berufsgenoffen auf eis nige Zeit nach den größeren englischen Colonial-Gärten schickte, um bort eine zweite Lehrzeit durchzumachen, — auf diese Weise geschult, würden sie dann ihrer Aufgabe ganz und voll entsprechen.

Um demjenigen nun, der mit tropischen Verhältnissen weniger vertraut ist, einen Begriff zu geben, warum es sich speciell handelt, sei hier auf einige der wichtigeren Pflanzen hingewiesen, die neuerdings versucht oder schon eingeführt wurden und treten hierbei die Arbeiten der dortigen botanischen Gärten sehr in den Vordergrund. Von älteren, jeht

völlig eingedürgerten Kulturen sei nur die Cinchona-Kultur erwähnt, die in britisch Sistim von Calcutta aus eingeführt wurde, wie sie in Ceylon hanptsäcklich dem verstorbenen Thwaites, Direktor des dortigen botanischen Gartens, neuerdings in den Rilgherries den Bestrebungen des Prof. Lawson in Uatacamund zu verdanken ist. Hinlänglich bekannt bürfte es sein, daß die im Himalaya und in Assam jetzt so blühende Theetultur fast ausschließlich das Wert der Gärten von Calcutta und Saharunpur ist. Die Raffeetrantheit in Ceylon, die damit in Berbindung stehende Liberiancaffeefrage sowie die Krankheit des Cacaobaumes auf jener Insel fanden in allen betheiligten Gärten eine sehr eingehende Berücksichtigung. Desgleichen wird die Einführung der Kautschucksindustrie in allen Gegenden mit feuchtem Alima eifrig betrieben, bisher freilich nur mit grös Berem Erfolge mit dem Ceara rubber (Manihot Glaziovii), in einzelnen Pläzen beginnt man jedoch auch schon den Para rubber (Hevea brasiliensis) und ben Panama rubber, Castilloa elastica) zu vertheilen, während Urceola, Siphonia und die Landolphia-Arten noch meist innerhalb des gärtnerischen Borversuchsstadiums sich befinden.

Die nächste Stelle in Bezug auf allgemeine Wichtigkeit nehmen die Bersuche mit Faserpstanzen ein und sehen die Gärten in Calcutta und Madras hierin eine ihrer Hauptausgaben. Einerseits gilt es seine Fasern zu liesern sitt die Weberei (Boehmeria nivoa, Sansoviera zeylanica, Musa toxtilis, Fourcroya gigantoa), andererseits handelt es sich darum, ein Surrogat sitr das setzt seltener werdende Esparto- oder Alpha-Gras (Macrochloa tenacissima) der Mittelmeerländer sür die Papiersbereitung zu sinden. Hier scheinen die angestellten Versuche mit dem chisnessischen Papiermaulbeerbaum günstige Resultate zu versprechen und von Calcutta wird auch eine in gewissen Distrikten Bengalens viel wildwachssende Andropogon-Art (Sabai genannt) zu diesem Zwecke vorgeschlagen.

Endlich ist noch die Zucht Tannin liefernder Pflanzen eine Aufgabe der meisten Gärten und Bersuche mit Dividivi (Caesalpinia coriaria), Acacia Catechu, Prosopis julistora, Acacia docurrens u. a. m. sind in vielen Gegenden, z. Th. schon mit gutem Erfolge angestellt worden. — Die meisten andern Aufgaben sind mehr oder weniger durch Localverhältnisse bedingt. Nachdem beispielsweise die Einsührung der Datstelpalme in Ladnau mißlungen war, indem unzeitige Regen die Reise verhinderten, hat man jetzt diese Bersuche mit Bastarden zwischen Phoenix dactylisora und der einseimischen Ph. sylvestris wiederholt. Auf den Plateaus der Nilgherries wird jetzt auch mit vielem Erfolg Buxus angepstanzt (besanntlich ein sehr werthvolles Material sür die Holzschneideschusst) und wurde von hier aus auf den Farbstoff von Flemmingin Grahamiana als Ersat des verwandten Produktes Arabiens ausmertsam gemacht. Jalappa wurde in riesigen Mengen verlauft (1883/84) gegen 30000 Pfd.)

Diese wenigen Beispiele dürften genügen, einen Begriff zu geben, auf welche Weise man hier die praktischen Ziele zu verfolgen bestrebt ist. Es sei jett nur noch mit wenigen Worten auf den letzten und wesent- lichten Theil der Warburg'schen Mittheilungen, auf die wissenschaftlichen Bestrebungen der Gärten und speciell der botanischen Gärten hingewie-

sen. In aussteigender Reihenfolge kommen hier Singapore, Uatacamumd, Saharunpur, Peradenia und Calcutta in Betrackt. Der Garten von Singapore zeigt eine hübsche Anlage auf hügeligem Terrain mit weiten Rasen, einem Stücken Wald, vielen Anpslanzungen in einigermaßen spstematischer Gruppirung und mehreren Acres sür Vermehrungszwecke. Auch der Farn-Waldgarten und das Palmetum versprechen recht schön und reichhaltig zu werden. — Der Garten zu Uatacamund nimmt die zweite Stelle ein, obgleich derselbe wegen seiner hohen Lage (7200' mit 16° C. mittl. Temper.) nur uneigentlich zu den Tropengärten gerechnet werden darf. Derselbe besitzt eine herrliche Lage am Abhange eines Hügels und ist neben den einheimischen Gewächsen der Nilgherries hauptssählich mit australischen Pflanzen ausgestattet, die hier ein merkwürdig gutes Gedeihen zeigen. Europäische Bäume wie Eichen und Nadelhölzer wachsen hingegen hier nur recht mäßig.

In direkter Berbindung mit diesem Garten steht Sim's Park in Conoor auf den Nilgherries, sowie einige andere kleinere Gärten. Neben dem Direktor, Prof. Lawson, steht ein europäischer Obergärtner, sonst

find alle Angestellten Inder.

Der Garten von Saharungpur gehört schon zu den dem Jugendstadium entwachseren und auch petuniär gut fundirten Gärten Indiens. Wenn auch nicht mit Ceylon und Calkutta an Ueppigkeit zu vergleichen, macht bieser Garten boch selbst in ber trodenen Zeit einen ganz frischen Das Ganze ist in edlem Partstyl angelegt, es läßt sich aber keineswegs behaupten, daß ästhetische Zwede in der Anlage über Gebühr in den Bordergrund treten. Eine Hauptzierde des Gartens ist namentlich eine herrliche Casuarinon-Allee, ferner prächtige Ficus-Exemplare und eine prachtvolle Liane, Phanera Vahlii, die über verschiedene Trummer alter Bauten hintriecht. In dem baran grenzenden ökonomischen Versuchsgarten dürfte der Schwerpunkt dieses Gartens zu suchen sein. Der Garten in den anmuthigen Peradenia auf Ceylon, obgleich 1500' über dem Meere, ist doch warm und feucht genug für Kultivirung ber meisten Tropenpflanzen. Ueber 60 Hectare groß, bilbet er auf welligem Terrain gelegen, an brei Seiten malerisch umflossen von bem Mahaveli Ganga, vielfache Gelegenheit zu außerordentlich schönen landschaftlicen Bilbern, unter benen ber Teich durch zwei riefige Bambusgebufche begrenzt, entschieden die erste Stelle einnimmt, während die Umgebung bes Gardner Monuments und die verschiedenen Palmengruppen sich baran, was Schönheit betrifft, fast unmittelbar anschließen. Der Garten enthält über 2500 Arten, von welchen die große Mehrheit Holzpflangen sind. Demselben sind verschiedene Rebengarten unterstellt, welche theils in geringeren, theils bedeutenderen Meereshöhen liegen, und in welden die Cultur solder Nugpflanzen versucht wird, die in Paradenia nicht gebeiben. — Der befannte Garten von Calcutta nimmt in Bezug auf die botanischen Bestrebungen in Indien den allerersten Platz ein. Das Alima ist heiß im Sommer, dumpf-feucht den größten Theil der langen Regenzeit hindurch; der Winter ist relativ kalt, so daß viele Palmen und Baumfarne, die anderswo im Freien üppig wachsen, hier eines Schutzes gegen die Wärmeausstrahlung bedürfen. Bur Regulirung des Wasserstandes und zur Freigation sind große Maschinen ersorderlich, dabei ist, oder besser, war der Garten häusigen Ueberschwemmungen ausgesetzt und hat ab und zu, so namentlich 1864 von heftigen Eyclonen surchtbar zu leiden gehadt. Der Garten ist 110 Hectare groß, wovon jedoch der größere Theil aus Rasen besteht, die große Anlage giedt das Bild eines beschaglich breit ausgestreckten Parkes. Sine große Zierde vildet eine schöne Allee von Oroodoxa-Palmen, während der berühmte Banyandaum (Ficus elastica), einer der größten existirenden, der mit seinem ca. 200 z. Th. mächtigen Stützlustwurzeln ein Areal von 800' Umsang begrenzt. Dem Direktor stehen zwei in Kew vorgebildete Beamte, der Eurator und Assistant-Eurator zur Seite. In Darjeeling und Himalaya, der großeartigsten Bergstation Indiens besindet sich ein Zweiggarten mit einem selbsissändigen europäischen Eurator. Unweit davon besinden sich auch die Regierungs. Cinchona-Pflanzungen.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Oncidium Jonesianum, Rchb. f. Die Bluthe bieser ungemein zierlichen Art, welche schon vor mehreren Jahren von Herrn St. Leger in Brafilien entbeckt wurde, erinnert an die des Oncidium Limminghii, hat auch manche Aehnlichkeit mit der eines verbesserten O. carthaginense. Die keillänglichen, stumpfen, wellenrandigen Sepaken und Betalen, weißlich und mit braunen Flecken sind ausnehmend hübsch. Lippe ist am Grunde beiderseits geöhrt und der mäßig lange Nagel führt zu bem nierenförmigen, in ber Mitte ausgerandeten großen Bor-Am Grunde vor der Säule stehen plattenförmig ausgebreitet zwei Sowielen, vor ihnen zwei kleinere, zwischen denen durch die Mitte ein Reil geht. Alles weißlich mit braunen Fleckhen und Streifchen. Die Dehrchen außen und am Grunde gelb, die übrige Lippenplatte weiß, bald ohne alle Zeichnung, bald mit zahlreichen purpurnen oder purpurbraunen Streifen und Fleden. Bei besonders starten Exemplaren ist die Traube 5 bis vielblüthig und meistens länger als die Blätter. Letztere werden mit steifen Lauchblättern verglichen. E. Ortgies in Zürich kultivirt diese Art wie so viele andere mit großem Erfolge an nackten glatten Brettern und an Korkrinde abwärts gerichtet, so daß die Blätter herabhängen.

Vitis pterophora, Baker. Von Burchell in Brasilien, an einem Nebenslusse des Amazonas entdeckt, von Glaziou später in der Provinz Rio Janeiro wieder aufgesunden und in Kultur gedracht. Eine sehr üppig und schnell wachsende Schlingpslanze des Warmhauses. In Deutsch-land fand sie durch Oberhofgärtner H. Wendland in Herrenhausen eine rasche Verbreitung. Diese Art soll in Jahressrift leicht 30—40 M. wachsen und das allein dürste schon eine genügende Empsehlung sein. Gegen Bodenverhältnisse verhält sie sich ziemlich indisserent, verlangt nur reichlich Wasser, Wärme, Licht und Luft. Die Pflanze ist von ungemein dekorativer Wirkung, die durch eine geradezu sabelhaste, aus den Blattsachseln hervortretende Lustwurzelentwickelung noch wesentlich gesteigert

wirb. Der erbbraume, vierkantige, balb baumendick, rasch verholzende Stamm ist in den noch lebhaft wachsenden Theilen braungrün oder lebhaft grün mit braunen Punkten, an den Spizen oft intensiv purpurn. Die ebenfalls bunten, großen häutigen Deckschuppen sind an den Astspizen
zu einer dichten Traube zusammengedrängt. Die ans braunrothem Grunde hellgrünen Blattstiele sind 10—15 cm lang. Ohne Stiel mißt das Gesammtblatt etwa 25 cm Länge bei 20 cm Breite. — Sehr zu empsehlen!

Eria striolata, Rohb. f. n. sp. Diese durch die Herren Linden vom Papua-Lande eingeführte Art steht der Eria stollata, Lindl. sehr nahe. Sie hat kürzere, breitere und dickere Blätter. Die Tranbe ist sehr dicht und hat die dicke Spindel kaum Haare. Die Sepalen und Petalen

find hell ocherfarbig, röthlich purpurn gestreift.

Dendrobium nobile (Lindl.) Sanderianum, Rchb. f. n. var. Herr Sander führte diese prächtige Varietät vor 4 Jahren ein. Die Blumen sind vom schönsten Purpur und tritt die Nethöldung der querslausenden Nerven sehr start hervor. Die Mittellinie des Kinns ist grün, die ganze Scheibe der Lippe wird von einem großen dunklen Fleck bedeck, rings herum zeigt sich eine rosa-purpurne Schattirung, so daß nur ein kleiner weißer Hof vorne übrigbleibt, welcher von purpurnen Abern durchzogen wird. Alle Petalen sind weiß am Grunde.

Dendrobium murrhiniacum \times , n. hyb. Angl. Soll eine Kreuzung zwischen Dendrobium nobile (?) und D. Wardianum sein. Obgleich D. nobile die Pollenpstanze war, so nähern sich die Blumen, insbesondere die Petalen, in ihrer Form doch jenen von D. Wardianum auffällig. Die Farbe derselben ist schneeweiß mit purpurnen Spizen an den Sepalen und Petalen. Die Lippe zeigt einen großen purpurnen, ver-

kehrtherzförmigen Fled am Grunde ber Scheibe.

Phalaenopsis gloriosa, Rohb. f. n. sp. Auf den ersten Blick tönnte man diese Art für P. amabilis, Lindl. halten, doch ist die Schwiele sehr distinkt, schmal, tief, stumpf zweizähnig an der Spize. Seiztenzipfel der Lippe mit sehr kurzem Stiel. Blumen sehr ins Auge salzhend, dicht bei einander stehend, "white of Phalaenopsis amabilis". Blätter ganz stumpf und breit an der Spize, auf beiden Seiten bellzgrün, ab und zu schwach silberglänzend auf der Obersläche. Eine Einssührung des Herrn S. Low. Gardeners' Chronicle, 5. Mai.

Dichorisandra pubescens var. Taeniensis. Eine Einführung von Brasilien. Die breiten lanzettlichen Blätter sind auf der Obersläche mit schönen silberglänzenden Streisen versehen. Die Pflanze machte
auf der Genter Ausstellung gerechtes Aussehen. Die Blumen von schöner blauer und weißer Farbe stehen in Trauben an der Spike des Stengels. Linden sührte vor einigen Jahren aus der Amazonas-Region eine
Art — D. vittata ein, die aber von dieser wesentlich abweicht.

l. c. Fig. 75.

Cypripedium chlorops, hyb. artif. Vindob., N. Rothschild. Streng genommen handelt es sich hier um ein Selenipedium. Eine Züchtung des Herrn F. Horn, Obergärtner bei Baron N. von Rothschild in Hohenwart (Wien). Eine der Eltern war Cypripedium Hart-

wogi, die zweite Stammpflanze ist unerkannt, was eigentlich nicht vorskommen dürste. Diese Hybride zeigt annähernd die ziemlich schmalen Blätter von C. Pearcei. Der Blüthenstiel wird die 1½ Fuß lang und trägt 7, vielleicht noch mehr Blumen, von welchen zwei gleichzeitig geöffnet sind. Dieselben sind purpurn, grün und ganz am Grunde marmorirt. Die Deckblätter sind scheidig, zugespikt. Oberes Kelchblatt schmal, viereckig, am Kande wellig erscheinend, mit dunkelgrünen Nerven. Unteres Kelchblatt breiter, etwas kürzer oder sast gleich lang wie die Lippe, mit rothen Nerven nach außen. Blumenblätter breiter, am Grunde ausgedehnt in einen langen, braunen, sast kahlen Schwanz, der sast zweimal so lang ist wie die Lippe. Lektere ungewöhnlich breit. Die Tasche ist ziemlich kurz und eingedrückt.

Freesia Leichtliniana. Eine der hübscheften Arten der Gattung mit ziemlich großen, hellgelben Blumen und breiten Blättern.

1. c. Fig. 79.

Disa racemosa. Eine der großblumigen Arten dieser ausgezeicheneten Gattung südafrikanischer Erdorchideen. Die hübschen rosa-carmessinrothen und purpurnen Blumen stehen in einer viers dis neunblätterigen Aehre. Aultur sehr einsach, hierin der Disa unistora (grandistora) sich nähernd.

1. 0. Fig. 81.

Lissochilus giganteus, Welwitsch. Professor Reichenbach bezeichnet diese gigantische Erdorchidee vom tropischen Afrika als eine der "most extraordinary plants" des gesammten Gewächsreiches und daß dieselbe in europäischen Aulturen je zur Blüthe gelangte, betrachtet er als , one of the greatest successes ever earned in horticulture". Im Mai dieses Jahres brachte Sir Trevor Lawrence ein blühendes Exemplar dieses Pflanzenwunders auf eine der Ausstellungen der Royal Hortic. Society, nachdem dasselbe im September vorigen Jahres, als Reichenbach die Sammlungen des Sir T. Lawrence in Augenschein nahm, noch wenig Bussicht auf einen solchen Erfolg gezeigt hatte. Damals zeigte es nur einige keilförmige, länglich zugespitzte, gefaltete, gegen 3 Fuß lange Blätter, — aber weiter nichts. Der Blüthenstiel soll im Heimathslande eine Höhe von 16 Fuß erreichen! trägt eine ziemlich lockere Traube. Die sehr ins Auge fallenden Deckblätter sind keilförmig-oblong, conver spizendig, kürzer als die gestielten Gierstöde und über 1 Zoll lang. Die keilförmigen, geschweiften, spizendigen, grünlichen Relchblätter sind rückwärts gerichtet. Zwei weite, oblonge breite Blumenblätter bilden eine Kappe über der Lippe, sie sind lilafarbig mit dunkleren Abern. Die Lippe hat einen weiten tropfartigen Sporn, an der Spige spigendig, und eine dreilappige Platte. An dem vorberen Zipfel befindet sich ein purpurner Rand. Drei gelbe Riele entspringen aus ihrem Centrum, zwei über ben Theil des Sporns unter der Saule, und zwei lilafarbige Linien zu jeder Seite. Die Saule ist dreiseitig grün, mit gelb am Grunde nach innen. Die Pollenmasse entspricht nicht ganz jener von getrodneten wildwachsenben Exemplaren. Die Blumen sind zweimal so groß wie jene einer gut ausgewachsenen Warrea tricolor. Die Pflanze des Sir T. Lawrence wurde von Herrn Auguste Linden am Congo gesammelt. Es handelt sich hier um ein no f our Orchid Wonders", für welches man noch keinen würdigen Risvalen kennt. Die Blumen zeigen eine schöne Form, während jene von Grammatophyllum speciosum, unzweiselhaft sein nächster Rivale, meisstens monströß sind. Zwei andere Arten der Gattung, Lissochilus streptopetalus und L. speciosus, die vor Jahren in unseren Kulturen zur Blüthe gelangten, weichen jedenfalls in ihren Ansprüchen einer richtigen Behandlung von der Lissochilus giganteus vollständig ab.

Diese letztere Art wurde zu Anfang der 60er Jahre von dem verstrorbenen Dr. Welwitsch in Angola entdeckt, wo sie sich fast über den ganzen Distrikt in torsigen Waldsumpsen verbreitet sindet und zwar in einer Meereshöhe von 1000-2000 Fuß. Nach Welwitsch's Aussagen werden diese Lissochilus-Pflanzen bisweilen ganz überschwemmt, um

nachber in einem bacfteinharten Boben zu steben.

l. c. 19. Mai, Fig. 83.

Odontoglossum × Masereelianum, n. hyb. Auf der jüngst abgehaltenen Genter Ausstellung bildete diese Hybride ein sehenswürdiges Objekt. Kelche und Blumenblätter sind orangefarbig, die Lippe ist gelb.

Lissochilus parvisiorus, Lindl. Eine augenscheinlich sehr seletene Orchidee von Süd-Afrika, die vor kurzem in Kew blühte. Der Has bitus ist jenem von L. Krebsii ziemlich ähnlich, die Blätter sind kaum über ½ Boll breit, die Trauben sind compakter und die Blumen etwas kleiner. Die Blumenblätter sind stark röthlich braun geabert, etwas dunkler als die Zeichnungen auf den Kelchblättern, ihre Grundsarbe ist hellsgrün. Der vordere Lappen der Lippe ist tiefgelb, die Seitenlappen röthlich purpurn geadert. Auch L. streptopetalus und L. Kredsii standen

in jenem Garten fast gleichzeitig in Bluthe.

Cirrhopetalum Cunningii, Lindl. Eine der niedlichsten Arsten einer sehr besonderen kleinen Gattung, die desgleichen in der Kewscammlung in Blüthe stand. Die Blumen von schöner röthlich purpursner Färbung stehen etwas dolbenartig in einem sich ausbreitenden Kreise. Das obere Kelchblatt sowie die Blumenblätter sind an ihren Rändern durch lange drüsige Haare gewimpert. Die seitlichen Kelchblätter sind etwa 1 Zoll lang. Die sleischige Lippe hat zwei aufrechte, der Länge nach gehende Kiele und wird gehalten durch eine sehr dünne Borste, die Wage ist so genau angepaßt, daß eine leise Berührung sämmtliche Lippen in der Dolde in einer höchst eigenthümlichen Weise rückwärts und vorwärts schwingen läßt. — Die Art stammt von den Philippinen.

1. c. 26. Mai.

Erythronium Hendersoni, Watson. Eine ganz neue Art vom Oregon und jedenfalls die schönste der Gattung. Die Blätter sind nur wenig gesprenkelt, die 4—6 Zoll hohen Blüthenstengel sind 1—2* blüthig, bei starken Zwiebeln vielleicht auch mehr. Die sich ausbreitenden und zurückgebogenen Blumenblätter sind gegen 2 Zoll lang, blaß purpurn oder lila mit einem sehr dunkelpurpurnen Centrum, umgeben von einem schmalen blaßgelben Streisen. Die inneren Segmente haben ein Oehrchen am Grunde.

1. c. Fig. 86.

Dendrobium clavatum, Wallich, Bot. Mag. Taf. 6993. Die

Pseudebulden dieser Art sind aufrecht gestreckt mit länglich lanzettlichen Blättern und Trauben orangegelber Blumen, welche fast 3 Zoll im Durchmesser halten. Sepalen länglich spitz, Petalen breit eirund, Lippe zusammengerollt, an den Rändern gezähnt, blaßgelb mit einem carmesinrothen
Schlund und am Grunde in einen tegelsörmigen Sporn verlängert. Die
Psianze stammt von Ramaon und Assam.

Alpinia officinarum, Hance, B. M. Taf. 6995. Wurzelstock friechend, dick, Blätter lanzettlich, aus der Mitte treibt eine Alehre hervor mit weißen Blumen, die weiße Lippe ist karmesinroth gestreift. Dies ist der kleinere Galgant, der früher als aromatisches Reizmittel in ho-

hem Rufe stand.

Douglasia laevigata, A. Gray, B. M. Tof. 6996. Ueber diese zierliche, den Androsacen nahe stehende Primulacee haben wir vor

Rurzem berichtet.

Passistora violacea, Vellozo, B. M. Taf. 6997. Eine schöne Passistora violacea, Vellozo, B. M. Taf. 6997. Eine schöne Passistora violacea, Vellozo, B. M. Taf. 6997. Eine schöne Passistora violacea, Die Blüthenstiele sind sehr ausbreitenden Lappen sind länglich: lanzettlich. Die Blüthenstiele sind sehr lang, die Kelchblätter laufen in ein sehr langes blattartiges Horn aus, Strahlen der Krone weiß im Centrum, zu beiden Seiten lila, Blumenblätter lila.

Clerodendron nutans. Eine prächtige Schlingpflanze von Oftindien, die gegen das Jahr 1825 nach Europa gelangte. Die 15 dis 18 Boll langen Blüthentrauben tragen reinweiße Blumen, deren Kelch eine braunrothe Färbung zeigt. The Gardon, 5. Mai, Taf. 647.

Urceolina pendula. Eine sehr schöne Amaryllidee, die vor über 20 Jahren durch die Firma Beitch & Söhne von den pernanischen Anden, wo sie bei einer Meereshöhe von 3-4000' Fuß wächst, als U. aurea eingeführt wurde. Die herabhängenden, glänzend gelben, an den Spiken grünen Blumen stehen zu 4-6 in einer Dolde. Wenn die Blätter Ende August oder Ansang September absterben, erscheinen die wirtslich prächtigen Blüthen. Für Sammlungen eine sehr empsehlenswerthe Pflanze, deren Kultur im temperirten Warmhause eine leichte ist, vielleicht dürste sie auch im sonnigen Kalthause gut gedeihen.

l. c. 12. Mai, Taf. 648.

Cladrastis amuronsis. Die Gattung enthält bis dahin nur zwei bekannte Arten. Zunächst die schöne, längst bekannte C. tinctoria von Nord-Amerika, die in den Gärten gemeiniglich als Virgilia lutea bekannt ist. C. amuronsis ist ein hübscher Strauch, der vor einigen Jahren vom Amur-Gediete eingesührt wurde, auch als Maackia amuronsis ausgesührt wird und noch zu den Seltenheiten in unsern Gärten gehört. Die Belaubung erinnert an jene der nordamerikanischen Art, ist aber von dickerer Textur und von trüberer Färbung. Im Spätsommer erscheinen die weißen, etwas ins Gelbliche übergehenden, in Aehren dicht beissammenstehenden Blüthen, die lange Zeit dauern. Selbst schon ganz steine Büsche blühen überaus reich.

Azalea "Deutsche Perle". Kann unzweifelhaft als die beste gefülltblühende weiße Barietät angesehen werden. Sie blüht sehr zeitig und außerordentlich reich. Die halbgeöffneten Knospen sind überaus lieblich, gleichen Rosenknospen on miniature. In allen Stadien kommt die reinweiße Farbe zur Geltung. 1. c. 19. Mai, Taf. 649. Unter den anderen weißblühenden Azaleen verdienen folgende besonders

hervorgehoben zu werden:

A. Borsig. — Die Blumen sind gut geformt, sehr gefüllt und reinweiß.

A. Bernard André alba. — Von compattem Wuchs, Blumen von

schöner Füllung.

A. Flag of Truce. — Blumen groß, von guter Form und Confistenz, sehr gefüllt.

A. Helen Carmichael. — Eine sehr große, gefüllte, reinweiße

Blume

A. imbricata. — Vielleicht die beste aller gefüllten, doch sind die Blumen bisweilen rosaroth gestreift.

A. Louis von Baden. — Eine ber besten einfachen.

A. Madeline. — Blumen sehr groß, glatt und fräftig, reinweiß, halbgefüllt.

A. Madame Charles van Eckhante. - Sehr schon, groß, rein-

weiß, mit gefräuselten Rändern.

A. Mlle Marie Lesevre. — Eine ausgezeichnete Form.

A. Mrs. Wright. — Schöne halbgefüllte Blumen.

A. Princess Alice. — Soon geformte reinweiße Blumen. A. Princess Louise. — Eine exquisite gefüllte Form.

A. Pucelle de Gand. — Eine sehr schone einfache, reinweiße Barietät.

A. Raphael. — Blumen gefüllt, wohlriechend.

A. Reine de Portugal. — Blumen gefüllt, sehr fräftig. A. Rosa Bonheur. — Große, prächtige, einfache Blumen.

A. Souvenir de François Vervaere. — Eine sehr großblumige,

reichblühende Barietät.

Euphordia jacquiniaestora. Diese alte prächtige, im Winter blühende Warmhauspflanze ist lange nicht so verbreitet, wie sie es verdient und aus diesem Grunde ist es anerkennenswerth, sie wieder in Erinnerung zu bringen. Im "Garden" wird ein vorzüglicher Auffat über Rultur und Bermehrung veröffentlicht. 1. c. 26. Mai, Taf. 650.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Amerikanische Frühpfirfiche. (Bergl. H. G. G. & Bl.-3. 1888, **S.** 286.)

Parver's Frühpfirsich. Ueber ben Ursprung dieser Sorte läßt sich keine genaue Auskunft geben. Was Größe und Gestalt betrifft, so ist die Frucht 56 Mm. breit und 52 Mm. hoch, — kugelförmig, am Stielende etwas abgestumpft. Die weiße, etwas graugelbliche Schale ift sonnenseits blutroth verwaschen, nach der Schattenseite marmorirt; sie löst nicht ganz gut vom Fleische und ist auch ziemlich did. Das weiße, unter ber Shale schwach geröthete Fleisch ift sehr saftig, wenig gezuckert und

löft sich gut von dem mittelgroßen Stein. Der Amsben, Alexander gegenüber ist diese Frucht nur von zweiter Qualität, immerhin verdient sie aber weiter gezüchtet zu werden. Der Baum wächst sehr früstig und trägt gut. Der Fruchtgarten, Nr. 10, color. Abbild.

Maper's Tanbenapfel. Nach Ed. Eucas ein häufig verbreiteter Apfel, dem man in deutschen wie französischen Obstgärten begegnet, in letteren unter dem Ramen Pigoon blanc. Ueber seinen Ursprung hat man nichts Genaueres erfahren können. Er ist etwa 60 Mm. breit und 75—80 Mm. hoch; mittelgroß, meistens länglich zugespitzt. Die seine, glatte, glänzende Schale ist deim Abnehmen der Früchte grünlich hellgeld, wird auf dem Lager helleitronengelb und zeigt auf der Sonnenseite einen Anslug einer sehr schönen rosenartigen Röthe. Das seinzellige, weiße, sehr sastvolle Fleisch ist von süßweinigem, gewürzhastem Geschmack. Reisezeit November die Ansang März. Mehr Tasels als Wirthschaftsapsel.

Der Baum ist startwüchsig, trägt schon in der Jugend und ist im vorgerückten Alter noch sehr fruchtbar. l. c. Fig. 44.

Amerifanische Dimbeeren.

1. Marlboro-Pimbeere. Eine sehr schöne und große Sorte, welche in Amerika eine hervorragende Rolle spielt. Sie gehört zu den widerskandsfähigsten Sorten. Ihre Qualität kommt derjenigen der Cuchbert gleich. Es ist die größte Beere ihrer Art, sie hat eine schöne Farbe und ist außerordentlich sest. Die Stengel sind bemerkenswerth kräftig. Die Reisezeit zieht sich über mehrere Wochen hin. Es ist eine wichtige Eigensthümlichkeit dieser Barietät, daß sie sich leicht verpflanzen und vermehren läßt.

2. Nomaha, schwarze Himbeere. Desgleichen eine ber widers standsfähigsten Sorten gegen starte Kälte. Sie wurde von Robert Fur-

nas, früherem Gouverneur von Nebrasta gezüchtet.

3. Schaffer's Riesen-Himbeere. Während man bezüglich ihrer Güte ein einstimmiges Urtheil fällt, ist das über ihre große Widerstands-fähigkeit sast noch einmüthiger. Pomol. Monatshefte.

Die Wiener Jubilanms-Ausstellung.

Bon &. v. Magy.

Die 85. Ausstellung der k. k. Gartenbaugesellschaft zu Wien sand zu Ehren des vierzigjährigen Regierungs-Jubiläums des Kaisers Franz Josef I. in den Blumensälen am Parkring vom 8. bis 17. Wai d. J. statt. Das denkar günstigste Wetter kam derselben sehr zu Statten, so daß man noch lange von dieser gelungenen Ausstellung sprechen wird.

Die Gartenbau-Gesellschaft hatte aus dem seierlichen Anlasse schon im vorigen Sommer in die Provinzen ein Circular ergehen lassen und Einladungen gemacht; doch siehe da, es kamen von auswärts kamm 2 ober 3 neue Aussteller. Dagegen stellten sich die von früher her bekannten mit um so größeren Mengen ein, so daß der beauspruchte Raum — ob-

wohl man einen hölzernen großen Anbau leihweise um die hohe Summe von 5000 Gulden errichtet hatte — für jeden Aussteller um ein Be-

deutendes reduzirt werden mußte.

Die sogenannten Blumensäle bilden einen großen länglichen, an einer Schmalseite abgerundeten Hauptsaal, an den sich in Areuzform zwei ebenso große Säle anschließen, wozu noch zwei kleinere später angebaute Nebensäle kommen. Diese fünf großen Säle, sowie der ebenfalls in fünf Abtheilungen getheilte Holzzubau nahm die Unmasse der Pflanzen auf, so daß nur wenige Coniseren, Obstbäume und Laubgehölze in den Garten

vertheilt werben mußten.

Den Hauptsaal nahm die Exposition der Hosgärten ein. Sie wurde von dem Oberhosmeisteramte einem jüngeren Hosgärtner Herrn Umlauf übertragen, der bisher als Stellvertreter des Garteninspektors von Schönderunn sungirt und von demselben, man kann sagen, in tadelloser Weise prachtvoll durchgeführt. Das Pouvoir, aus sämmtlichen Hosgärten das Schönste, das Geeignetste auszuwählen und unbedingt zu erhalten, ließ denselben eine grandiose Decoration schaffen, die sich ohne die geringste Ueberladung wundervoll präsentirt und dabei die für eine Ausstellung nothwendige unschähdere Eigenschaft bewahrte, daß man jede Pslanze sür sich ohne Schwierigkeit betrachten konnte. Und es war dieses lobenswerthe Arrangement um so dankbarer anzuerkennen, denn der Renner mußte versichern, daß jede von diesen Pslanzen sür sich, eine Prachtpslanze, eingehender Besichtigung werth sei.

Wie soll ich Ihnen nun da eigentlich eine Auswahl treffen, um das Schönste des Schönen, das Großartigste dieser mächtigen Pflanzen zu schildern. Ich will einiges wiederzugeben versuchen und muß im Bor-hinein eingestehen, daß sowohl durch meine Bevbachtung, so wie in der Rücksicht auf den hier gebotenen Raum, Lücken vorkommen müssen, die

ich zu entschuldigen bitte.

Die größte Pflanze, die hier stand, war ein Sabal Blackburneanum var. nobilis. Lodd. Glaz. Man schätte sein Gewicht auf 5000 Kilogramm. Er nahm bie ganze Abrundung des Saales ein und war erhöht so postirt, daß er die darunter und um sich aus mächtigen Pflanzen gebildete Kaisergruppe in der Höhe von etwa 12 Metern mit seinen 36 drei bis vier Meter im Durchmeffer haltenben Blättern über-Es war eine Prachtpflanze, wie man sie selten sieht. Gruppe barunter, die Raisergruppe mit den Büsten des Raisers und der Raiserin, zählte, wie wir sagten, nur mächtige Pflanzen, so z. B. eine alte Todea barbara Moore mit einem breiten, vielleicht 6-8 Rubitmeter haltenben Stammstrunte, zwei Cycas revoluta Thg. mit mehr wie 120 Wedeln, eine Seaforthia robusta hort. mit einem Dugend bei 7 Meter langen Bebeln, ein Anthurium cartilagineum Knth. und eines von egregium Schott. mit je 20-25 bei 3-4 Meter langen Blättern und viele andere bergl. mehr. Dazwischen lugten überall riefige Rosenhochstämme mit den prachtvollften Theerosen hervor. schmale Wand des Einganges und die beiden Langwände waren mit ebenso riefigen Dekorationspflanzen bebeckt, über die sich bis 10 Meter hohe Banksia amula R. Br., dryandroides Paxt, grandis Willd., speciosa R.Br., Stenocarpus Cunninghami R.Br. und sinuatus Endl. sowie noch höhere Balmen wie: Sabal umbraculiserum Mart., mehrere Latania Borbonica Lam., Saribus subglobosus Hassk., Trinax argentea Lodd., Trinax elegans Heynh. etc. hoch erhoben. Dazwischen prangten zartsiedrige Baumsarne mit immensen Wedeln, Cybotium regale Moore & Schiedei Schlcht. & Lam., Balantium antarcticum Presl. und Davallia platyphylla 5 m. — herrliche Cycadeen: Dioon edule Ldl., Encephalartos pumilus, Enceph. villosus Lehm., Ceratozamia Küsteriana Rgl. und Ceratoz. mixa, — endlich berschiedene andere Gewächse in Prachteremplaren, wie z. B. Tornelia fragrans Guiter., Dacrydium cupressinum Carr. & Sol., elatum Wall., Dammara rubricaulis hort., mehrere blühende Telopea speciosissima

Rb., Pandanus sylvestris Rumph etc. etc.

In der Mitte des Saales breiteten sich zunächst des Einganges zwei treisrunde zwischen sich erhebenden Steinpartien plazirte Alpenpflanzengruppen aus, die zusammen über 600 Pflanzen enthielten und schöne Collektionen aus unseren Alpen, sowie aus außereuropäischen Gebirgslänbern, zumeift in Blüthe, enthielten. Sodann prasentirte sich durch den ganzen Saal bis an die hintere Raisergruppe ein sehr schön modellirtes Rasenparterre, auf welchem nur mittelhobe Pflanzen symetrisch vertheilt waren, von benen jede einzelne als ein gärtnerisches Schauftuc in irgend einer Beziehung bezeichnet werden muß. Da wollen wir nun das so alte Eremplar von Xanthorrhöa quadrangularis Sm., die vielen herrlichen Bromeliaceen mit ihren glänzend rothen Innenblättern, bunte Ananassa, blühende Hohenbergien und niedliche Farrn wie Gymnogramme schizophylla gloriosa, Adiantum Farleyense und Bausei h. Neben diesen Blattpflanzen waren aber auch die blühenden Gewächse genügend vorhanden, von einer Seltenheit und Schönheit, wie man sie nur wenig wo anders findet. Wir wollen ber reichen, blühenden Orchideen gar nicht einzeln gedenken, sondern nur die vielen wundervoll blauen Hovea Celsii Bonpl.. Eutaxia Baxteri Kn. et West. und empetrifolia H. B., verschiedene Eriostemon und Pimelia, Cheiranthera linearis Cunn., Cantna dependens Pers., die im reichen Flor stehenden Clianthus Dampieri Cunn. und Epiphyllum Russelianum Gaertneri, die prächtigen Nelken und Gentianen anführen. Besondere Aufmerksamkeit erregte hier ein mitten inne stehendes Anthurium crassinervium Sch., das mit seinen, man könnte sagen, weibenähnlichen aber 11/2 Meter langen Blätter ein förmliches Riesennest bilbete, aus dem ein in voller Blüthe stehender 11/4 Meter langer Spadir im weiten Bogen über die Pflanze hinaus bis zum Ende herabhing. Beim Beginn der Ausftellung hatten sich baran einige wenige bunkelscharlachrothe Früchte gezeigt; beim Schlusse war die schenkeldicke Wurft über und über glänzend roth, daß die Pflanze einen unbeschreiblichen Anblid darbot.

Wir wenden uns von den Hofgärten dem rechten Seitensaale zu, in welchem die einzig in der Welt dastehende Gärtnerei des Baron Nathaniel Nothschild in Heiligenstadt bei Wien einen Theil ihrer Schätze ausgestellt hat. Die für diese Gärtnerei schon seit Jahren verwendeten Summen sollen schon über die Millionen Gulden hinausgehen und die jähre

lichen Ausgaben sich auf 1/4 Million belaufen. Unter einem Inspektor leilet eine Anzahl Obergärtner mit 240 Mark Monatsgehalt die einzelnen Rulturen; ein Franzose betreibt die Obstäultur und Treibereien, während für die Weintreiberei eigens ein Engländer angestellt ift. tann sich denken, daß deshalb diese Gruppe eine der sehenswerthesten und toftbarften war. Neuheiten und Geltenheiten herrschten vor. Ein flach gegen das entferntere Ende des Saales sich erhebendes Parterre, aus den verschiedensten Pflanzen, oft zu dicht, zusammengesetzt erhob sich bis zu einem mit langen reichen Webeln geschmückten majestätischen Balantium antarcticum. Was da alles zu sehen war! Es ift fast kaum zu glauben, was sich auf diesem Raume zusammendrängte. Es ist fast unmöglich, die se Schätze nur aufzuzählen. Mitten brinnen ein Cymbidium Lowianum, nach allen Seiten 6 Meter lange Rispen ber berrliden eigenthümlich gelben Blumen in weiten Bogen entsendend — flankirt von zwei großen Schüffeln von Cattleyen, von Meterdurchmeffer mit je fünfzig herrlichen lila Blüthen. Dahinter Bougainvillea glabra reich= blühend auf einem glieberigen Drahtballon von 21/2 Meter Höhe aufgewunden; rechts und links Rübel mit den verschiedenartigsten Augeln von gefülltem Mohn (Papaver somniferum) und Kornblumen als ganz besondere Kunststücke. Auf der einen Seite gruppirten sich daran Croton-Sämlinge von 2 Meter Höhe in unübertroffener Reinheit und Farbenpracht, der eine mit riesigen breiten bis 50 cm langen Blättern, der andere mit langen, schmalen, bandförmigen, der dritte mit dreizackigen, Lanzenspizenartigen und so fort in Bariation. Anstoßend Caladien-Sämlinge von ganz besonderer Form, riesigen Blättern und wunderzarten Färbungen. Ganz rosenrothe, halbburchsichtige, zartgelbe mit blaßrother Mitte, bunte in weiß, roth, rosa und grün machten die Sämlinge allen den danebenstehenden Neuheiten der Franzosen den Andererseits wieder war von unzähligen noch niedri-Scherzerianum eine Gruppe gebildet, die gen Anthurium mächtigen Anthurium Andreanum-Hybriden überragt wurdrei Drei Meter hoch erhob sich das Anthurium Hohe-Wartianum mit den riesigsten sleischfarbenen, glatten Spathen, die man bisher gesehen hat, auf 11/2 Meter langen Stielen. — Daneben stand Anthurium Fürstin Polly Fürstenberg mit weißer Spatha und zart rosa Spadix und Anthurium Gräsin Elise Wilczek mit weißer Spathe und schnee-Es sind dies herrliche Erzeugnisse, die mit allen neueweißen Spadix. stens abgebildeten Andreanum-Hybriden concurriren fonnten, aber leider nicht abgegeben werden. Die Gärtnerei will im Alleinbesitz ihrer Büchtungen bleiben und schon manche davon ift vernichtet worden, weil sie nicht mehr gefällt und doch Niemanden andern gegeben wird. So wurde z. B. von den Nepenthes, von denen man ebenfalls Sämlinge hatte, Alles vertilgt, als sie dem Baron nicht mehr gefielen und er sie entfernt wünschte.

Bull's neuer Catalog bringt für 1888 circa 30 neue Pflanzen in den Handel, doch schrumpfen diese auf eine sehr geringe Zahl zusam=men, wenn man davon die 5 Croton-Barietäten, die 4 Gloxinien, 4 Panax, 2 Pelargonien und 2 Rhododendron in Abzug bringt. Das

beste bürfte bavon Dragaena argenteo-striata sein, eine außerordentlich elegante schmalblättrige, von den Südsee-Inseln eingeführte Species. Die linear-lanzettlichen hellgrünen Blätter sind sehr schön creamweiß gestreift und manchmal auch so gerandet und das Lichtgrün ist stellenweise durch silberiges Grau unterbrochen. Es ist eine sehr zierliche, zu Taseldekoration und als Schaustück prächtige Pflanze, die aber

bisher noch mit 5 Guineas (circa 100 Mart) berechnet wird.

Dieser Neuheit ist Nidularium striatum, eine von Brasilien eingeführte Bromeliacea an die Seite zu stellen. Weiße Streisen scheinen neuestens mehrsach an Bromeliaceen anszutreten. So besitzt in Wien Herr Hoibrent eine Vriesea splendens eine solche und in Gent war ebenfalls eine bergleichen ausgestellt. Die Bull'sche Pflanze hat dis 30 cm lange Blätter, in Mitte mit Strichen und Streisen reinweiß durchzogen, das sich dis ins Creamgelb verfärbt und der Pflanze ein sehr des sogen, an eine gestreiste Agave erinnerndes Ansehen giebt. Sie kostet ebenfalls 100 Mark.

Ferner sinden wir eine Alocasia marginata und Alocasia princeps genannt, die keine die schon bekannten Alocasien übertreffen; auch Aphelandra amoena und Ardisia polycephala werden schwerlich die

in diesen Gattungen schon bekannten Arten überragen.

Eomicon Chionantha ist im Botanical Mag. auf S. 6871 abgebildet und von uns in dieser Zeitung schon turz beschrieben worden. Bon Orchideen wird nur Cypripedium Saundersianum und Esmeralda bella,

von Balmen Pinanga lyrida als neu angeboten.

Eine schöne Einführung vom Congo scheint noch Mussasnda srythrophylla zu sein, die bei strauchigem Habitus Köpfe von glänzendsten seurigscharlach Braken produzirt, deren jede 3 — 4 röhrige schweselgelbe Blumen einschließt. Die ganze Pflanze ist haarig, der Preis derselben nur 20 Mark.

Der von der deutschen Firma Dammann u. Co. eben neu erschienene Blumen-Zwiebelcatalog enthält eine große Anzahl neu eingeführter Species und Varietäten und von den altbewährten Sorten eine ganz immense Bermehrung. Nach den hier in Wien von zwei großen Privatgärtnereien über den verflossenen Winter gemachten vielseitigen Erfahrungen können wir den Bezug der meisten Frühlingsblumenzwiedeln, auch zum Treiben, aus dieser Gärtnerei in San Giovanni a Teduccio bei Neapel ganz gerechter Beise empfehlen. Die Zwiebeln sind sämmtlich sehr gut ausgereift, daher frühblühend und verhältnißmäßig start; dabei auffallend billig. Als Beispiele führen wir die frühesten Hyacinthus orientalis an, die in 7 Barietäten mit 110 bis 130 Frants das Tausend berechnet werden; die so gesuchten neuen Freesien gelten 10,000 Stud 380 bis 470 Francs, Gladiolus gandavensis 10,000 Stud mur 700 Francs und die noch nirgends anders erhältlichen 15 neuen Barietäten von Tulipa Greigii 1000 Stud zu 500 Fres., 10,000 St. zu 4800 Francs.

Bon den Neuheiten mögen hier nur einige genannt sein. Allium Rosenbachianum und stipitatum; Amaryllis vittata candida; Anemone Fannieri und hortensis alba; Arum spec. Sintas; Begonia geranioides, weißblühend, niedrig, von Natal; Camassia Engelmanni sehr schön; Crinum asiaticum augustisolium; 8 bis 10 neue Crocus; 10 neue Gladiolus, darunter die prachtvollen Ludwighi, Iris Boissieri, sidirica var. japonica, Robinsoniana, atylosa alda und marginata alda; 20 neue nebst allen früher besannten Lachenalien in echten Zwiebeln; 10 neue Muscari; eine schwere Menge von Narcissen, worunter mehrere zum ersten Male angedoten; 1 neue Ornithogalum; 5 neue Scilla; 15 zum ersten Male ausgegebene Neuheiten von Tulipa Greigii, die doch saum 10 Jahre in unseren Gärten eingeführt ist, eigene Züchtungen; und außerdem einzelne Neuheiten von Pancratium patons, Phycella stricta punctata, Ranunculus panormitanus, Romulea Clusiana, Triteleia unistora tilaima etc.

Der Liebhaber und Gärtner kann gewiß aus diesem Etablissement

nach Wunsch vollständig befriedigt werden.

Noch vieles könnte man sich aus diesem Heer von Pflanzen herausheben; wir wollen uns begnügen, nur noch auf die zahlreichen schwen Maranten, auf die großen Erisen, auf die blüthenübersäeten Bäumchen von Polygala Dalmaisiana, Pimelia spectabilis, Cytisus Atleeanus, Sparmannia africana, Acacia pulchella (wundervoss), Abutilon vexil-

larium, Chrysanthemum frutescens etc. etc. zu verweisen.

Neben dem von uns erwähnten Balantium antarcticum schloß die ganze Gruppe beiderseits eine Reihe von mit wundervollen scharlachrothen Paradiesäpseln behangenen Tomatenpflanzen und niederstämmigen und strauchartigen Kirschbäumchen ab, deren zahlreiche große Früchte sich eben zu färben begannen. Jenseits dieses Abschlusses befand sich ein Schaustasten mit vielleicht 60 Stück Orchideen in herrlichstem Blüthenstor und zwei Tische, auf denen verlockende getriebene Früchte zur Schau lagen. Da sah man vielleicht zwanzig Stück verschiedene Welonen, rothe, weiße und blaue Trauben, zwei Körden voll Pfirsiche, Kirschen in mehreren Sorten, Erdbeeren, Paradiesäpsel, Gursen 2c. Es wässerte Jedem der

Mund, der diese Herrlichkeiten betrachtete.

Durch einen Weg getrennt von dem eben geschilderten Blumenparterre, nahm die ganze Rückwand des Saales die Gruppe des Grafen Harrach, des Präsidenten der Gartenbaugesellschaft, aus seinem berühmten alten Garten in Brud an der Leitha an der ungarischen Grenze ein. Auch diese Gruppe bot der Sehenswürdigkeiten die Menge, insbesondere aus jenen Pflanzengattungen, die man jetzt in den Gärten sogar nicht mehr gepflegt findet, den Proteaceen, Rutaceen, Ericaceen und Rhodoraceen. Da sah man neben einer 8 Meter hohen Banksia amula wenig niedrigere Banksia solandrae, spinulosa, integrifolia und marcescens, eine ebenso hohe Daviesia latisolia über und über mit Blumen, gleich den daneben stehenden reichblühenden Grevillea Hillii bedeckt, dem andere Grovillea in eben so großen und alten Pflanzen zur Seite Welch' wundervollen Eindruck machten die rosarothen Boronia Drummondi und bie noch schönere Barietat alba in ihrem reichen Blutheuschmud, die verschiedenen Eriostemons und Pimelien, die Agathosma und Adenandra, Gardenia und Franciscea, die Polygala, Kennedia und Hardenbergia, der blüthenüberstreute Riesenballon von Rynchaspernum jasminoides etc. etc. Son den Rhododendron siel am weisten das orangensarbene javanicum auf; aber die großen Exemplare von Jenkinsii, Nutalli, Edgeworthii, Gibsoni, den Siklim- und Himalaya-Abarten zc. mit ihren weiten weißen Gloden und so viele mit dem starken aromatischen Geruche waren ebenso gut der Bewunderung werth. Den Hauptstod der Gruppe bildeten aber 60 bis 70 Stück Azalea indica von verschiedener Größe in reicher Blüthe, während sich in der linken Ede eine Pyramide in Töpsen gezogener, in voller Pracht herrlich dastehender Erdbeeren aufbaute und die rechte Ede von einem Regel nur ganz hochstämmiger Rosen von Einhundert Sorten eingenommen wurde. Auf dem kleinen Raume ein ungeheurer Reichthum!

Wir wenden uns nun dem linken Seitensaale zu. Hier hatte das Mittelparterre die Gärtnerei des Fürsten Schwarzenberg auf dem Schwarzenbergplatze in Wien hergestellt. Gegenüber ben bisher gesehenen eine ganz andere Leiftung vortrefflichster Cultur. Die Mitte eine herrliche Palmengruppe mit Cycas und Pandanus untermischt, sich rasch zu majestätischer Höhe von den beiden Langseiten erhebend und diese gleichsam abtheilend, so daß die Seite gegen den Hauptsaal aus lauter Azalea indica bestand, während die Masse gegen die andere Wand durch wundervolle niedrige Rhododendron in überraschender Blüthenfülle gebildet wurde. Ueber die Azaleen eine Beschreibung zu geben ist fast unmöglich. Es find dies tadellos in natürlicher etwas flacher Form halbstämmig 50 bis 60 Centim. hoch gezogene Pflanzen, die durch Einfnicken nach der Blüthe und Auspflanzen alle Jahre eine Blüthenfülle entwickeln, wie sie nirgends anders gesehen wird, denn man sieht zwischen den Blumen te in Blatt. Wie ein schief herabhängender prachtvoller Teppich breitet sich dieses Blumenmeer aus und die dazwischen und darüber schwankenden federigen Kronen junger Palmen in vielleicht fünfzig der feinsten Sorten machen das Ganze zu einem reizenden Bilde. Die Gruppe war ohne Concurrenz ausgestellt worden; sie übertraf in Cultur auch bas Meiste, was hier doch in so reicher Fülle an gärtnerischen Schäken ausgelegt Wir müssen von diesen herrlichen Azalson doch einige besonders schöne näher bezeichnen. Als die auffallendsten heben wir oborina und lactea plena neben vielleicht noch 10 anderen als die prachtvollsten Weißen hervor, das Scharlachröschen als die feurigste Rothe, violacea superba als die schönste Reinviolette, ganz herrliche extreme Farbentone. Als neueste Neuheiten von 1886 und 1887 alänzten Mad Alfred Chaber, John T. D. Stewelin, Victor Cevelier & M. J. Treemann, sämmtlich von Ban Houtte; Comte de la Tour, Souvenir du Prince Henri & Mess. E. Jarret von 1886, dann die neuesten Soulze'schen Züchtungen Othello & Lina Schulz vom vorigen Jahre. Etwas ganz neues noch nie gesehenes, war die Azalea Hexe, eine Züch= tung des durch seine Rhododendron-Culturen und Alpenpflanzenzuchtungen berühmten Amateurs Herrn D. Förster auf Lehenhof bei Scheibbs in Niederöfterreich. Diese von reisenden Engländern und Gartenfreunden in ihrem Heim schon vielfach bewunderte Neuheit, eine doppeltwollige (Hose in Hose!) Hybride zwischen der Azalea Herzog Adolph von Rassau (Mandau) und der hinesischen Azalea amoena trat hier zum

ersten Male in die Oeffentlichkeit. Sie wurde von Kennern und Blu-

misten vielsach bewundert und aufgesucht.

Nur die Gartenbangesellschaft und beren sast hundertköpfiges Preisgericht sah die auffallende in zwei Prachteremplaren ausgestellte Neuheit nicht und sand es nicht der Diühe werth, dieses österreichische Erzeugniss mit dem Innzuchtspreise zu bedenken, während wenige Tage zuvor die Duinquennial-Ausstellung in Gent derselben Azaloa Hoxo die Bereinsmedaille zuersamte. Da diese Prachtsorte durch Tausch in Hände von Seidel in Dresden gelangt ist, wird die Welt den Blumisten den Werth dieser herrlichen Sorte bald sessstellen und sie sicherlich überall verbreiten.

Bon der einen Seite der so wundervollen schwarzenburgischen Gruppe auf die andere übergehend, sei nur flüchtig der zahlreichen vollblühenden niedrigen Rhododendron und der eirea 40 Gorten Caladium in vollendeter Pract gedacht. Wer soll ba alles Schöne und Herrliche aufgablen? Sollen wir zuerft die Meterdurchmeffer haltenden blüthenbebedten Impations Hawkeri, ober die riesige mit 50 Blüthentrauben geschmudte Modinilla magnifica, die wundervolle Cycas Therkessi (neben herrlichen anderen Exemplaren) ober die drei schwarzgrünen Alocasia Regina, den mächtigen Busch von Heliconia aurea striata, das ganz besondere eigene Züchtungsprodukt Anthurium crystallinum marmoratum, die wundervoll entwidelte Phoenicophorium Sechellarum ober welche von den anderen 60 Arten eben so trefflich kultivirter Palmen Wir muffen weiter schreiten und können unsere Angen kaum mehr in den zahlreichen Anthurien und Dieffenbachien, den herrlichen Farrenträutern (z. B. Gymnogramme schizophylla gloriosa) in Brachtpflanzen, die bewunderungswerthen Calceolarien, die Halbmeter im Durchmesser haltenden 50 Std. Hydrangea Hortensis, die Prunus n. Scilla etc. etc. vorübergehen lassen.

An der schmalen Wand dieses Saales war eine ebenfalls sehr schwe Gruppe zusammengedrängt; denn leider muß man diesen Ausdruck für diese Ausstellung gebrauchen, da die meisten Aussteller von den zur Schan bestimmten Pflanzen sehr viele wieder in ihre Gärtnereien zurückenden mußten. Es war hier die Gruppe aus dem Garten des Herzogs von Cumberland in Penzing dei Schönbrunn. Große Decorations-Pflanzen Latania, Sabal, Pandanus, Chamaerops, Cybotium etc. bildeten den Hintergrund, während Azalea indica und ca. 50 Stück Azalea mollis, dann auch prachtvolle Rosen und schöne Gardenien den Bor-

bergrund dieser anmuthenden Zusammenstellung formirten.

In diesem Saale befand sich auch an einem Theile der Langwand die viel angestaunten Erdorchideen, Sammlung des Fürsten von Bulgarien, Prinz Ferdinand von Sachsen-Coburg; zumeist selbst in Italien und Spanien gesammelte und gut weiter tultivirte eirea 60 Stück, die alle in Blüthe standen. Wit großem Interesse wurden die zahlreichen Ophrys, z. B. arapisera, bombylistora, muscisora, Spoculum etc. von Laien und Gärtnern betrachtet. Sie waren nebst ein paar seltenen Asplenium und einigen blühenden Ramondia pyrenaica ein ganz anziehender Bunkt der Ausstellung.

Reben diesem großen Saale schließt sich ein Rebengebäube an, der

den sogenannten Wintergarten enthält. — Hier war aus dem Garten des regierenden Fürsten Lichtenstein eine ganz herrliche Gruppe ausgesstellt, die durch mächtige Pflanzen um so mehr imponirte, als man dabei einzelne wohl mangelhafte Exemplare gar nicht bemerken konnte. Es war dies ein Meisterwerk, dem insbesondere die Oberlichte dieses Saasles trefslich zu statten kamen.

Die Cinerarien unserer Gärten.

Seit Einführung dieser so äußerft werthvollen Zierpflanze sind über 100 Jahre verfloffen und welche Metamorphosen die typische Form in ber Hand des Gärtners während des langen Zeitraums durchgemacht hat, läßt sich am besten ermessen, wonn man blühende Exemplare der Stammart, Cineraria cruenta von ben canarischen Inseln mit solchen unserer besten Garten-Barietäten vergleicht. Gardeners' Chronicle, dem wir diese Notiz entlehnen, giebt Abbildungen von beiden und bemerkt hierzu: "so abweichend ist die Art, sowohl in Habitus wie Aussehen von den prachtvollen jetzt kultivirten Racen, daß, hätte man nicht historische Belege ihrer Abstammung, ein Zweifel barüber obwalten könnte, ob jene so farbenschillernden, großköpfigen Formen aus jener recht bescheibenen wildwachsenden Pflanze hervorgegangen seien." Die vor kurzem in Kew blühenden Individuen der C. cruenta, welche aus direkt vom Vaterlande bezogenen Samen gezüchtet waren, wiesen eine Höhe von 3-5 Fuß auf, ihr Habitus war sehr loder, die Blüthenköpfe klein und mit wenigen (gemeiniglich 8) Strahlblüthen, ihre Farbe lila. Die Nachkommen bieses wilden Stammes zeigen einen zwergigen, gedrungenen Buchs, sind mit großen Blüthenköpfen der verschiedenartigsten Farbenschattirungen ausgestattet und schließen eine Reihe sogenannter gefüllter Formen von fast tadelloser Gestalt ein. Was eine sorgfältige Auswahl der decorativsten Formen während eines nach menschlichen Begriffen so langen Zeitraumes zu erzielen vermag, finden wir aufs schlagendste durch eine Gruppe dieser prächtigen Barietäten illustrirt.

Cineraria cruenta wurde ursprünglich im Jahre 1777 durch Francis Masson nach Kew von den canarischen Inseln eingesührt. Dort wächst sie an der Nordseite des Picks von Tenerissa und zwar in der mittleren Zone, die sich von 1500' die 5000' Meereshöhe erstrecken soll. Als wildwachsende Pflanze scheint sie ganz local zu sein. Nach Lindley bewohnt sie Wälder, die aus Laurus, Myrica, Faya, Arbutus, Erica, Ilex und anderen Sträuchern, darunter die naturalisitete Edelkastanie und wolldättrige Siche, zusammengestellt sind und sindet sich dort in trauter Gesellschaft von Convolvulus, Ranunculus, Rubus, Geranium, Fragaria, Viola-Arten und andern ähnlichen mehr. Die Lust ist in diesen Regionen seucht, der Himmel sast immer mit Wolsen bezogen, besonders am Tage und während der Sommermonate gehören Nebel zu den häussigen Erscheinungen, während im Winter Stürme und schwere Regen vorwalten. Frost kennt man dort nicht und wenn Schnee an den oberen Grenzen dieser Zone fällt, so schmilzt er gleich wieder. Die Obersläche

des Landes wird durch Thäler und Berge unterbrochen, und der wenn auch vulkanische Boden ist mit Humus gut bedeckt. — Wir können uns so ein Bild entwerfen von der Pflanze und ihrer heimischen Umgebung und die dort obwaltenden klimatischen Bedingungen, welche von jenen der Niederungen dieser Inselgruppe gar sehr abweichen, vermögen uns eine Erklärung zu bieten, unter welchen Bedingungen ihre Kultur am besten gelingt.

Nach den im Rew-Herbar befindlichen wildwachsenden Exemplaren scheint es, als ob die Art zwischen 2500'—4100' Meereshöhe auftritt, also grade im eigentlichen Centrum dieser mittleren Zone, deren obere

und untere Grenzen fie vermeidet.

Befremden dürfte es Manchen, daß Cineraria cruenta, — die Cineraria par excellence unserer Gärten, was sie wahrscheinlich auch noch lange bleiben wird, überhaupt keine Cineraria ist, doch that-sächlich verhält es sich so. Cineraria macht eine kleine Gattung von etwas über 20 species aus, die alle mit einer einzigen Ausnahme für Madagaskar, am Cap der guten Hoffnung zu Hause sind. Sie unterscheidet sich von der fast kosmopolitischen oder ubiquitären Gattung Senecio durch sehr geringe Merkmale, indem die Samenhülle nicht abgerundet sondern slach ist. (Also ähnlich wie Calluna von Erica.)

Die Pflanze, mit welcher wir es hier zu thun haben, ist also strengsgenommen eine Senecio — die Senecio cruenta von De Candolle, doch da sie zu Anfang Cineraria genannt wurde, so wird ihr in unsern

Kulturen dieser Name immer verbleiben.

Man kennt mehrere alte Abbildungen von ihr und zwar mit purpurnen Blüthen, während die Kew-Pflanzen lilasarbige auswiesen. C. lactea, Jacq., Eclog. Pl. T. 105 repräsentirt nur eine weiße Varietät und dadurch gewinnt es den Anschein, daß auch eine wildwachsende Pflanze in der Farbe ihrer Blumen etwas variiren könne. — C. cruonta, L'Herit. Sert. Angl., Taf. 33; Vent. Malm., Taf. 99; Bot. Mag. Taf. 406; C. aurita, Andr. (nicht L'Herit.) Bot. Reposit., Taf. 24; Senecio cruentus, DC., Lindl., Bot. Reg. XXV. Taf. 7. In der Phytographia Canariensis sigurirt unsere Pflanze als Doronicum cruontum, Schultz Bip. im Text (vol. III., p. 336), und als Pericallis cruenta, Webb, auf der Abbildung (Taf. 104). Es mag noch erwähnt werden, daß die meisten dieser Abbildungen mehr Strahlblüthen sür jeden Kopf ausweisen, als die hier in Gardeners' Chronicle gegebene (26. Wai, Fig. 87); letztere scheint den ächten wilden Typus im vollsten Sinne des Wortes darzustellen.

Einfassungen für Rosenbeete.

Ueber dies Thema schrieb Franz Deegen jun. in Köstritz, Billa Rosa, in dem "Defterr. landw. Wochenbl." vor Kurzem folgende Bemer-kungen:

Oft findet man dieses Thema in den Rosenzeitungen behandelt, doch meist entweder unzulänglich, oder man geht dabei von Gesichtspunkten aus, welche dem Begriffe einer "Einfassung" widersprechen, indem man hierzu Pflanzen empfiehlt, welche ihrer Natur nach dazu ungeeignet sind.

Um dies zu begründen, möchte ich zunächst feststellen, was ich von einer "Einfassung für Rosenbeete" verlange: vor Allem eine Pflanze — benn von den geschmacklosen sogenannten todten Einfassungen mit Steisnen, Muscheln, Glasschlacken zc. sehe ich hier ab —, welche einen saubezen, möglichst niederen dichten Abschluß gegen den Rasen bildet, dabei die Form der Gruppen und Beete in scharfen Linien zeichnend; vom ästhetischen Standpunkt betrachtet, darf solche Pflanze, die diesen Grundsbedingungen entspräche, gleichzeitig durch irgendwelche besonders ins Auge fallende Eigenthümlichkeiten nicht das Interesse, welches wir in erster Lisnie den Rosen zuwenden, theilen und von diesen auf sich selbst ablenken.

Bor Allem ist dies der Fall, wenn die betreffenden Pflanzen aufsallend gefärdte Blätter oder Blüthen besitzen. Die Rosen dulden eben keinen Bergleich mit anderen Blumen, sie wollen, wo sie auftreten — und mit Recht — die Alleinherrscher sein. Wir sehen dies recht deutslich am Rosenstrauße: er sieht am schönsten aus, wenn er nur aus Rosenschaften

sen mit bem nöthigen passenden Grun gewunden ift.

Eine Einfassung aber wird bei Rosenbeeten umsomehr nothwendig, weil man um der Blüthen willen die Rosensträucher nicht durch einen strengen Formenschnitt beeinflussen darf. Bei Gruppen hochstämmiger Rosen halte ich eine Einfassung im eigentlichen Sinne überhaupt nicht für unbedingt geboten, denn sie erhöht hier die Steisheit einer derartigen Gruppe wesentlich. Etwas Anderes ist es, wenn man den kahlen Boden, welcher oft unangenehm in frischem Rasen das Auge berührt, dem Blicke durch Pflanzen entziehen will. Hierauf werde ich später einmal zurückdommen. Wer aber doch Gruppen von Hochstämmen einfassen will, muß auch hier in erster Linie die Ordnung, Sauberkeit und Form mit der Einfassung einzuhalten suchen. Also auch hier würden zersahren umherzkriechende Pflanzen, wie Berbenen, Petunien, Aradis z., nicht am Plage sein; denn jede Rosengruppe, jedes Beet ist ein Product architectonischer Formen, deren strenge Einhaltung Grundbedingung für einen guten Eindruck auf den Beschauer ist.

Ich kann mich nicht enthalten, einige von den in einer Rosenzeitung empfohlenen Einfassungspstanzen zu nennen, um zunächst zu zeigen, wie

man es nicht machen soll.

Da wird vor Allem Tamarix germanica empfohlen, welche so sparrig und steif wächst, wie nur möglich. Arabis, Iris, Myosotis, Reseda; Campanula, Linum grandistorum rubrum, Ageratum, Lobelia, Petunia, Verbena greise ich von den übrigen nur heraus und wird mir Jeder, der diese Pflanzen kennt, ohne weiters bestätigen, daß diesels ben in keiner Weise den Anforderungen entsprechen, welche ich soeben als Grundbedingung einer Einfassung für Rosenbeete aufstellte. Buchsbaum wird ja vielsach angewendet, ist aber stets steif und stellt dadurch die Beete in zu scharsen Gegensatz zu den übrigen Objecten im Garten. Ich möchte nur eine Pflanze zur Einfassung empfehlen, die zwar überall gestannt, welche aber bei rechter Pflege stets einen gewinnenden Anblick geswährt; es ist dies — der Leser dürste zunächst überrascht sein — uns

fere allverehrte beutsche Eiche! Man benke aber nicht an die kraftstrotzenden oder verwitterten Waldesriesen unserer Heimath, sondern stelle sich
Eichenpflänzchen vor, welche erst 1 oder 2 Jahre alt geworden und die
wir künstlich zwerghaft erhalten, so daß jede nur wenige Blätter entswickeln kann. Wir werden dadurch an die Chinesen erinnert, welche die
Schönheit ihres Gartenstyls in der Zierlichkeit im Kleinen suchen und
es ja so wunderbar weit in der Kunst, zwerghafte Formen der verschiedensten Pflanzen zu erzeugen, gebracht haben. Auch unsere sonst kräftig
aufstrebende Eiche unterwirft sich, jung daran gewöhnt, dem eingreisenden
Schnitt und bildet die Einfassung von Rosenbeeten durch Eichen einen
eleganten Abschluß, wie er schöner gar nicht gedacht werden kann.

Ein solcher Eichenkranz, an sich anspruchslos, erfreut durch sein üppiges, zum Rosenlaub passendes Laub wohlthuend unser Auge; das Laub selbst erhält, weil jede Pflanze nur wenig zu ernähren hat, eine Größe und einen Glanz, wie wir dies bei Eichbäumen kaum finden. Die einzelnen Blätter neigen sich abwärts und die untersten legen sich fast slach auf den Rasen auf, ähnlich wie bei einem Bouquet die Manschette

nach unten gebogen wird.

Ich selbst erfreue mich in meinem an meiner Villa Rosa gelegenen Rosarium einiger Eicheneinfassungen runder Rosengruppen, welche einen von saftig grünen Eichenblättern hergestellten reizenden Blumenkorb dars

zustellen scheinen.

Rosen und Eichen so vereinigt zeigen zugleich ein hübsches Symbol der deutschen Treue und Kraft, und als solches ist diese Zusammenstellung im großen Maßstabe im Auftrage der deutschen Kronprinzessin, jezigen deutschen Kaiserin, zuerst ausgeführt worden in ihrem Rosarium zu Sanssouci, für welches ich die Ehre hatte, viele Rosen zu liesern, insbesondere die Lieblingsrose der Kronprinzessin, "La France", welche die-

selbe, wie mir mitgetheilt wurde, höchsteigenhändig pflanzte.

Alle Besucher dieses herrlichen Rosariums*) werden durch die neue, aber Jeden erfreuende Erscheinung der schön gepstegten Eichenguirlande, welche alle Rosengruppen umzieht, gefesselt. Wie leicht ist es doch für Jeden, sich ebenfalls diesen Schmuck zu verschaffen! Wer aber wirklich Freude daran haben will, muß ihr sorgfältige Pflege zu Theil werden lassen. Nur mit der Rosenscheere muß man so oft wie möglich jeden sich zeigenden emporschießenden Trieb entsernen, und zwar so, daß die Schnittssläche sich ganz dicht an einem Blatt besindet.

Je niedriger eine solche Einfassung gehalten wird, desto schöner ist sie. Ich halte eine Höhe von 15 Em. am geeignetsten, wenigstens für kleine Gruppen; bei größeren kann man je nach dem Geschmack des einzelnen die Einfassung etwas höher werden lassen, bis 20 Em. un-

gefähr.

Bur Herstellung einer solchen Einfassung sind am besten einjährige oder zweisährig angepslanzte Eichenpflanzen zu verwenden, welche man vor dem Pflanzen auf 8 Cm. zurückschneidet. Diese werden möglichst dicht aneinander gepflanzt, etwa im Abstand von 4 Cm., am einfach=

^{*)} Bergl. S. G. u. Bl.-3. 1884, S. 241.

sten mit einem Pflanz- oder Piquirholz. Schon im ersten Jahre nach der Pflanzung ist die Einfassung fertig, bedarf nur noch des regelmäßisen Schnittes und erfreut uns das ganze Jahr durch frisches, immer gleichmäßiges Grün.

Möchten obige Zeilen dazu beitragen, diese nach meinem Dafürhalsten zweckentsprechendste und zugleich schönste Art der Einfassung von Ros

senbeeten allgemein zu verbreiten.*)

Staphylea Coulombieri.

Letztvergangenen Frühling erhielt ich von Herrn Coulombier, einem der geschicktesten Praktiker von Bitry (Seine), prächtige Blumen-

sträuße von verschiedenen Sorten Bimpernußbäumen.

Es war dies im Anfang Juni. Man weiß, daß das Jahr 1887 start im Rückstande war. Die Staphylea colchica war im Berblühen, jedoch die neue Form, dicht belaubt und starkwüchsig, welche mir Herr Coulombier brachte, zeigte prächtige Zweige mit zahlreichen, weißen Blüthentrauben bedeckt, sehr verschieden von dem, was ich bisher von dieser Art beobachtet habe.

Herr Coulombier cultivirt diesen schönen Strauch seit 1872. Er sagte mir, daß er dessen Ursprung nicht kenne. Zu jener Zeit erhielt er die Pflanze aus Segrez, wo Herr A. Lavallée sie kultivirte und wo sie

heute nicht mehr vorhanden ift.

Nachdem das genaue Baterland dieser Pflanze und ihre Herkunft unbekannt sind, nachdem Herr Coulombier dieselbe immer mit Beharrlichkeit vermehrte, so scheint es mir, daß nichts gerechtfertigter sei, als ihm die Zueignung zu machen. Sie wird also von nun an unter dem Namen Staphylea Coulombieri beschrieben und verbreitet.

Im Nachfolgenden ihre Beschreibung:

Ein Strauch, sehr starkwüchsig, mit kürzeren und geraderen Zweigen als jene der Staphylea colchica, welcher er sich in der Gesammtheit der Rennzeichen nähert. Junge Zweige nicht stets grün, wie dei Staphylea colchica, sondern olivensarben mit Kastanienbraun marmorirt. Die Blätter glatt, gleichfalls zahlreicher wie dei dieser Art, von einem zarteren Grün, mit einem oder zwei Paaren von Blättchen mit u..., arem Endblatt, vor Allem größer und mehr aufgerichtet, mit längeren Stielen zu einer Kinne ausgehöhlt und nicht ganz cylindrisch, die Blattansätze der Nebenblättchen viel sürzer, breiter oval, viel schärfer zugespitzt, sein sägeartig ausgezähnt. Blüthentrauben weniger start als dei S. colchica, mehr zusammengedrängt, beinahe gar nicht verzweigt, überhängend und nicht ausgerichtet, die Blumen mehr kugelsörmig, mit breiteren und kürzeren Blumenblättern und Kelchlappen, von einem reinen Weiß. Staudzgesäße mit gelben Staubbeuteln von gleicher Länge mit den Blumens blättern.

^{*)} Bor einigen Jahren veröffentlichte Herr A. Bauer-Danzig in der "Rosen-Zeitung 1886, Rr. 1" einen Aussatz über "die vortheilhafte Berwendung von Coniseren bei hochstämmigen Rosenanpflanzungen und dürste dieses sehr wirkungsvoll sein. Red.

Die Pflanze ist wirklich eine Mittelform zwischen S. colchica und S. pinnata. Sie hat ein herrliches Wachsthum. Ihre Belaubung ist übermäßig reichlich vorhanden, welche jedoch die Blüthen nicht verdeckt, was eine der bezeichnendsten Grundeigenschaften dieses schönen Strauches bildet und ihn für alle Gärten werthvoll macht, denn seine Härte ist gleichfalls vollsommen. Dies ist doch ein Lob ohne Rüchalt, dessen ich mir über jene Pflanze gefalle, welche Herr Coulombier unter so sicherem Titel anempsiehlt.

Die Gattung Staphylea ist in den Sammlungen meistens in zwei Arten vertreten: in der S. pinnata (gemeine Blasennuß) und in der

S. colchica (Roldische Pimpernuß).

Die anderen Arten, die man hier und dort trifft, sind wenig bestannt. Ich dachte also, es wäre von Nuzen, eine Art gärtnerische Synopsis über die Gattung zu bringen, nach Beschreibungen, welche ich nach

dem Lebenden im letten Frühjahre gemacht habe.

1. Staphylea pinnata, L. — Glatt. Junge Triebe ganz grün. Blätter unpaarig gesiebert, mit mehr ober minder langen Blatt-ansägen, mehr ober weniger lang, banbförmig am Grunde des Stieles; zwei Paare der gegenständigen Nebenblättchen, eisörmig, lanzettlich gespitzt, sein gesägt, die untere Blattseite heller als die obere; Blattstiel schlank, sehr lang, hängend; Blüthentrauben einsach ober mit Mühe besmerkar zusammengesett, mit den Blumen in eine Spitze vereinigt oder in zwei Gruppen. Die Blumenstielchen sind von ein oder zwei langen, sadensörmigen, rasseldürren Decklättchen begleitet. Blumen kurz, mit stumpsen Kelchblättern, hutförmig, mit Rosa außen behaucht. Blumenblätter mehr breit, weiß, mit einem rückenständigen, rosasarbigen Streissen. Staubgesäße von der Länge der Blumenblätter, mit gelben Standsbeuteln. Der Griffel wenig hervorragend, grün. Im östlichen Europa einheimisch.

2. Staphylea colchica, Steud. — Glatter Strauch, gewöhnlich etwas buschig, mit starken, aufgerichteten Zweigen, die jungen stets grün. Blätter entsernt stehend, unpaar gesiedert mit zwei Paaren von Rebenblättchen, langgestielt, mit cylindrischem Blattstiel, sein gerieft, ausgenommen unten; die Basis des Blattstieles ist mit zwei pfriemensörmigen Blattansägen versehen. Nebenblättchen breiteisörmig, nadelartig zugespitzt, seingezähnt, ähnlich einer Säge, die letzteren knapp aussigend, das Unpaare mit einem kurzen Stielchen versehen, an der Rückseite bei der Einsügung leicht behaart. Blüthen in beinahe ausgerichteten Trauben, zusammengesetzt aus weißen Kelchblättern, ein wenig mit Rosa angehaucht an der Außenseite, mit Blumenblättern, ein wenig mit Rosa angehaucht an der Außenseite, mit Blumenblättern von einem schönen Weiß, an kleine Orangeblüthen erinnernd, stumpsoval; die Kelchblätter sind abstehend, während die Blumenblätter zu einer Röhre aneinander genähert sind; die Staubbeutel sind gelb, die Blumenblätter nicht überragend.

Staphyles colchica parviflors, Hort. — Eine Sorte, welche sehr wenig von der vorigen verschieden ist. Sie zeigt ein geringeres Wachsthum, mit weniger besetzten Blüthentrauben und etwas kleis

neren Blumen. Gine Gartenspielart.

Staphylea colchica rosea, Hort. — Das Wachsthum ist

identisch mit der typischen Sorte, aber die Blüthentraube mit schlankeren Stielen, weniger verästelt, mit wenigblumigen Aehrchen und sehr seinen Deckblättchen; Blumenstielchen lang, rosafarben; Relchblättchen auswendig von einem lebhaften Rosa, besonders an der Spike; Blumenblät-

ter weiß ober start fleischfarben. Gartenspielart.

3. Staphyloa trifoliata. — Strauch von schlankem Wachsthum. Das Holz rothbraun ober olivenfarbig, oft röthlich mit filberfarbigen Fleden; jährige Triebe kurz, von einem blassen Grün ober gelblich. Blattstiele, Afterblättchen linienförmig und unterseits behaarte Blätter. Blätter mit drei gleich großen Lappen, klein, in eine Nadelspike auslausend, die zwei letzteren unterständig, oval, das mittlere gestielt. Blüthentrauben einsach ober wenig verzweigt, hängend; Blüthenstielchen nicht angeschwellt in der Bergliederung; Blumen chlindrisch, von einem grünlichen Gelb, kaum roth punktirt, die stumpsen Blumenblätter und Kelchzipfel von derselben Größe, gegeneinander geneigt. Staubgesäße mit den Spiken der Blumenblätter schnurgleich mit dunkelgelben Staubbeusteln; Stempel kaum sich erhebend. Eine im nördlichen Amerika einheismische Art.

4. Staphylea Bumalda, Thunb. — Ein Strauch, welcher die Tracht und den Andlick einer Deutzia crenata hat. Triebe lang, schlank, von einem mit Aschgrau beflogenen Braunroth, mit weißen Fleckhen übersäet; junge Zweige mit Rosa verfärbt und mehr breit als dick, an den Vergliederungen angeschwollen. Blüthen klein, Stiel mit einer Rinne versehen, mit drei unterständigen Nebenblättchen, spizoval, leicht gesägt, von einem zarten Grün, blässer an der unteren Seite, mit feinen, nicht hervortretenden Nerven, mit zwei kleinen sadensörmigen Afterblättchen, kurz, schwarz an der Basis der Nebenblättchen, in einer zusammengesetzten Versiederung, mit zwei grundständigen Blättern versehen. Blüthen

klein, kurz, weißlich. Eine in Japan einheimische Art.

Dieses sind die Pimpernußbäume, die heutzutage cultivirt werben. Die zwei letzten haben wenig Zierwerth, aber es war nöthig, wenigstens ihre hauptsächlichsten Kennzeichen Jenen, welche sie nicht kennen sollten,

vorzuführen.

Es sind Gründe vorhanden, zu glauben, daß die Staphylea Coulombieri, welche sich an die Spitze der schönsten Pflanzen der Gattung stellen wird, eine natürliche Hybride zwischen der Art des südlichen Europas und jener aus dem Colchisgebiete ist, indem ihre Entstehungsgeschichte nicht festgestellt werden konnte. Was aber auch daran sei, wir schulden Herrn Coulombier dassür Dank, sie uns bekannt gemacht zu haben, und hossen, daß sie in kurzer Zeit in allen Parks und Ziergärten anzutressen sein wird. (Rovue horticole.)

Feuilleton.

Die Moskitos. Bon allen Reisenden in tropischen und subtropischen Ländern werden die Moskitos als eine der schlimmsten Plagen für

ben Menschen hingestellt und fragt man sich unwillfürlich, ob benn diese Plagegeister einzig und allein dazu da sind, den Bewohnern jener warmen Himmelsstriche ihr Dasein zu erschweren. — In einer kürzlich stattgefundenen Versammlung des Zweigvereins der asiatischen Gesellschaft in Madras wurde nun ein Vortrag über die Moskitos gehalten, in welchem man den Nachweis lieferte, daß auch diese uns nur von ihrer ungünftigen Seite bekannten Thierden nicht ohne Nugen für den Menschen Das Leben eines Mostitos währt im Ganzen 29 bis 30 Tage, von welchen derselbe aber nur 3 in der Gestalt eines fliegenden Insektes verbringt. Das Geschöpf verbringt 3 Tage in der Eiform, 21 Tage in Larven- und 2 Tage in Puppenform. Sein natürlicher Aufenthalt während dieser 26 Tage vor seiner Berwandlung in ein fliegendes Inselt ist faules und verdorbenes Wasser, und es ist seine hauptsächliche Bestimmung zur Reinigung dieses Wassers beizutragen. Die Nahrung ber Larven besteht in verwesten pflanzlichen und thierischen Stoffen und da eine der harakteristischen Eigenschaften der Larven ihre außerordentliche Gefräßigkeit ist, so werden alle Kräfte ihres Daseins auf die Klärung und Reinigung faulen Waffers verwendet. Es ergiebt sich daraus, daß die Moskitos den schlechten Ruf, in welchem sie stehen, durchaus nicht verdienen, da sie mährend der bei weitem größten Zeit ihres Lebens nützlich wirken.

Ueber perfische Kulturbaume. In einer ber vorjährigen Sigungen der k. k. zoologisch=botanischen Gesellschaft in Wien hiett Herr D. Stapf einen Vortrag über dieses Thema. Seine Aussagen stützen sich auf persönliche Beobachtungen, die er auf einer Reise durch Persien, vornehmlich Südpersien machte. Bon Obstbäumen, deren Früchte zum Theil sehr verschieden sind von denen bei uns geernteten, werden Aepfel-, Birnen-, Kirsch-, Pflaumen-, Aprikosen- und Pfirsichbäume genannt; die Quitte, Granate und Feige bilden wie auch der Nußbaum sehr hohe Bäume. Der weißfrüchtige Maulbeerbaum wird in viel größeren Maffen angezogen als der schwarzfrüchtige. Elaeagnus angustifolia var. liefert oli= venähnliche Früchte von honigsüßem Geschmad. Populus alba, P. pyramidalis, ferner Salix persica und S. aemophylla werden häufig als Shattenbäume für die Obsibäume angezogen. Außer einem Ahorn mit coloffalen Blättern, Ulmus campestris, Celtis caucasica und Fraxinus excelsior muffen noch als besonders wichtige Bäume die Platane und Eppresse erwähnt werden. Von letzterer trifft man nur Cupressus sempervirens an, C. horizontalis dagegen nicht. Pinus Bruttia und P. persica sind zwei weitere ber in ben Gärten häufig gezogenen Coniferen.

Alpinia officinarum, Hanco. Durch Bermittlung des Herrn Professor Dr. Schwanert hier erhielt der hiesige botan. Garten vor einisgen Wochen frische Rhizome des in der Medicin einst hochgepriesenen Galgant, welcher in unsern Gewächshäusern noch selten richtig angetroffen wird. Die fraglichen Rhizome waren direkt aus dem Baterlande Süd-China importirt und hatten sich, in der heimischen rothen, sehr thonshaltigen Erde verpackt, so frisch erhalten, daß sie, in ein warmes Mistebeet gebracht, schon nach 14 Tagen zu treiben ansingen. Derartig stark

aromatische Rhizome und Burzeln, wie von Zingiber, Alpinia, Curcuma, Rhoum wachsen bekanntlich in ihren respectiven Baterländern stets in sehr schwerem, lehmigem oder thonigem Boden, der von der Sonne erhitzt, sast die Consistenz von Backsteinen annimmt und darf man wohl mit Bestimmtheit annehmen, daß sie nur auf einem solchen Terrain die ganze Araft ihrer inneren Eigenschaften entwickeln können. In unseren Kulturen lieben sie desgleichen eine schwere Erdmischung, wodurch auch das häusige Gießen, was ihnen nicht zusagt, vermieden wird. S—e.

Schut vor Spätfrösten im Frühjahre und vor Frühstösten im Herbste.

Wie allgemein bekannt, treten diese Fröste zumeist in Nächten mit wolkenlosem, heiterem Himmel auf. Man versucht diese Erscheinung das durch zu erklären, daß man annimmt, es trete in derartigen Nächten durch Wärmeausstrahlung der Erde in den Himmelsraum ein so bedeutender Wärmeverlust der Erdobersläche ein, daß das Thermometer unter den Gefrierpunkt sinkt, daß sich Frostwirkungen im Frühjahre an den jungen Gescheinen des Weinstockes, den Blüthen des Obstes, den emsindzlicheren Culturpflanzen des Landwirthes und Gärtners, an Bohnen, Gurzten, Aartosseln, Alee 2c. 2c., im Herbst an den noch nicht gelesenen Trauben geltend machen.

War der Tag kalt und hell, so daß man mit größter Bestimmtheit Frost erwarten durste, der Himmel aber überzog sich im Lause der Nacht mit einem Wolkenschleier, so ist dann größtentheils von Frost keine Rede. Die Wolkenschicht hinderte den Wärmeverlust der Erde und jede schnelle

Abfühlung berselben, sie schützte vor Frost.

Ist diese Annahme richtig, so müßte man die empfindlicheren Culturen durch Erzeugung einer künstlichen Wolkenschicht ebenfalls vor den Frostwirkungen zu schützen vermögen, und man hat das wirklich mit Ersfolg schon dadurch gethan, daß man durch Rauch jene Wolkenschicht

erfekte.

Erfahrungsgemäß treten weiter die schädigenden Wirkungen des Frostes da am wenigsten hervor, wo die gefrorenen Pflanzen und Blüsthen nicht sofort von den Strahlen der aufgehenden Sonne getroffen werden, sondern langsam aufthauen, so daß sie recht oft ganz frei von jeder Beschädigung sind, während andere, welche die ersten Strahlen der aufgehenden Sonne trasen, wie gesocht und gebrüht aussehen und vollskändig unfähig geworden sind, sich weiter zu entwickeln. Aus diesem Srunde nuß es weiter wesentlich sein, durch den als künstliche Wolkenschicht wirkenden Rauch die Strahlen von den gefrorenen Blättern und Blüthen so lange als thunlich abzuhalten, um ihnen durch ein verspätetes Aufthauen jede Frostbeschädigung möglichst zu ersparen.

Die Raucherzeugung muß aus diesem Grunde so lange fortgesetzt werden, als noch Blätter und Blüthen gefroren sind, wenn sie ihre nütz-

lice Wirtung voll entfalten soll.

Der zu erzeugende Rauch soll möglichst schwer sein und dicht auf der Erde austagern. Einen solchen Rauch stellt man dadurch her, daß man bestrebt ist, durch eine unvollsommene Verbrennung neben Ruß und Wasserbampf auch recht viele Kohlenwasserstoffverbindungen zu erzeugen.

Für diesen Zweck können Kartosselfraut und Unkraut nur so weit in Betracht kommen, als sie nicht ausbewahrt zu werden brauchen. Ausgerechtes Moos von Wiesen, Walbstreu, seuchtes Laub 2c. könnten zur Raucherzeugung, Rebholz und Dornen zum Anzünden Verwendung sinden, wenn diese Materialien in so großen Posten zu haben wären, daß sie 1. für verschiedene Frostnächte ausreichten; 2. ihr Transport nach den Punkten, wo geseuert werden soll, Nachts nicht zu unbequem und theuer würde, umsomehr als die Punkte, wo geseuert werden muß, in Folge der wechselnden Windrichtung ebenfalls zu wechseln hätten; und 3. bei Anwendung derartiger Räucher= (Schmock-) Feuer durch das Vertreten von Eulturen, ja sogar durch Feuerschaden an den zu schützenden Pflanzen, größere Nachtbeile mit sich brächte.

Sollte auch für eine Frostnacht berartiges Material ausreichend vorhanden sein, wie aber, wenn in einem Frühjahre in brei und mehr Nächten die Culturen gegen die Frostwirfungen durch Räuchern gesichert werden müssen, reicht es dann auch noch aus? Wir bezweiseln es!

Was soll sich weiter für eine Verwirrung ergeben, wenn in Folge veränderter Luftrichtung andere Feuerstellen sich nothwendig machen, als die vorgesehenen, an welchen das Material schon bereit lag, wenn in der Nacht das Feuerungsmaterial per Axe nach diesen Stellen gebracht werden muß?

In Fluren, welche nach erfolgter Zusammenlegung des Grundbesitzes mit einem regelmäßigen Wegenetze versehen sind, möchte das nicht auf zu große Schwierigkeiten stoßen, wie aber soll es in Fluren möglich werden,

denen ein solches Wegenet fehlt?

In Weinbergen, wo jeder Quadratmeter verfügbaren Raumes auf's Beste ausgenützt zu sein pflegt, würde sich aus diesem Grunde schon kein Platz für derartige Feuer sinden, im anderen Falle ist man, vorzüglich wenn die Reden schon gepfählt sind, der Gefahr ausgesetzt, daß die Redpfähle und Reden, welche sich in der Nähe des Feuers besinden, verbrennen, wie das denn auch thatsächlich schon vorgedommen ist.

Aus diesen Gründen versprechen wir uns von einer Räucherung nach dieser M ethode keine großen Erfolge und glauben darum, daß es geboten ist, sich nach anderen bequemeren Mitteln für diesen Zweck um-

zusehen.

Dazu bemutt man mit bestem Erfolge billige schwere, unreine Dele, Bech und andere beim Verbrennen qualmende und rußende Stoffe. Diese Materialien lassen sich in Pfannen, welche auf drei Füßen stehen, verbrennen, und kann Pfanne und Brennstoff bei Bedarf recht bequem von einem Manne nach dem bestimmten Punkte gebracht, das Feuer auch mit größter Leichtigkeit von diesem Manne unterhalten werden. Daß derartiges Masterial dichte, schwere und große Rauchwolsen zu erzeugen vermag, dürste als bekamt vorauszusetzen sein.

Weiter hätte eine derartige Einrichtung den Vortheil, daß von einer

Beschädigung der Culturen durch Zertreten oder durch Feuerschaden in

keinem Falle die Rede sein könnte.

Die Construction solcher Räucherpfannen, welche für diesen Zweck auch in Frankreich in Gebrauch sind, wird einem Techniker durchaus keine Schwierigkeiten bereiten.

Räuchern nur wenige Besitzer, dann ist der Erfolg gleich Rull, es

ist darum eine gemeinsame Action bringend geboten.

Die Borkehrungen zum Räuchern sind zu treffen, sobald Frost zu besürchten ist, und zwar so, daß das Material bereit steht, auf ein gegebenes Signal sofort angezündet wird und in genügender Menge vorshanden ist, um die Räucherseuer so lange zu nähren, die Gefahr vorüber ist.

Der Frost entwickelt sich in hellen Nächten gewöhnlich erst kurz vor Sonnenaufgang, im April bis Mai und September—October gegen 4-5 Uhr Morgens; um 7 Uhr hat gewöhnlich die Sonne die Luft erwärmt, der Frost verschwindet, und was er dis dahin nicht tödtete, ist sür diesen Tag gerettet.

Das Räuchern wäre demnach 3—4 Stunden pro Tag vorzunehmen, und da die Spät- sowohl als die Frühfröste gewöhnlich nicht länger als 2—3 Tage dauern, so wird das ganze Räuchern gewöhnlich nicht mehr

als 6—12 Arbeitsstunden in Anspruch nehmen.

Damit durch das Transportiren der Pfannen bei wechselnder Windsrichtung die Rauchwolken nicht zu dünn sich gestalten und schließlich von den Sonnenstrahlen durchbrochen werden, sind die Pfannen oder sonstigen Materialien ganz rings um die zu schützenden Weinbergs- und Baumsgütercomplexe zu stellen, damit bei wechselnder Windrichtung die Pfannen oder andere Raucherzeuger nicht verlegt zu werden, vielmehr nur die in der anderen Richtung stehenden angezündet zu werden brauchen.

Da weiter die Nauchwolken sich nicht sofort am Feuer, sondern gewöhnlich erst in 20—30 M. Entfernung genügend ausbreiten, um den erwünschten Schutzu gewähren, so sind die Naucherzeuger in dieser Ent-

fernung von den zu schützenden Gegenständen aufzustellen.

Wir find, wie wir schon aussprachen, der festen Ueberzeugung, daß, wenn man es dem Einzelnen überlaffen will, sich gegen Frosischäben burch Räuchern zu schützen, eine Gesammtaction nicht zu ermöglichen sein wirb, benn man würde gar bald hören können, wie gar Mancher bei einem derartigen Alarm sich im warmen und weichen Bett umbrebend sagen würde: Ich werbe diesmal zu Hause bleiben, wenn Andere räuchern, werden ja auch meine Obstgärten und Weinberge geschützt; nach und nach thun bas Mehrere und - die Angelegenheit schläft ruhig wieder ein. Darum ist es Pslicht des Staates, einen gemeinsamen Sout gegen Frostschäben ebenso anzustreben, wie er es gegen Feuersgefahr gethan hat. Daß eine derartige Organisation möglich ist, beweisen die Staaten, in welchen das Inftitut der Feuerwehr für alle Stadt- und Landgemeinden obligatorisch ist, und, analog dieser Organisation, nur mit den sächlich gebotenen Abanderungen, konnte auch eine solche zum Soun gegen die Folgen von Frühjahrs- und Herbstfrösten eingerichtet werben, fie ift fogar eine dringende Mothwendigkeit für Landstriche, in welchen der Obstund Weinbau dominirt, in welchen sehr leicht eine einzige Frostnacht einen Schaben von Millionen anrichtet, einen Schaben so groß, wie ihn nur

selten ein Schabenfeuer verursachen tann.

Bon einer freiwilligen Frostwehr versprechen wir uns keine so grossen Erfolge, wie sie die freiwilligen Feuerwehren factisch aufzuweisen has ben, und darum würden wir es für zweckmäßig halten, wenn das betreffende Personal von der Gemeinde angestellt, beaufsichtigt und bezahlt würde. Die aufgelaufenen Kosten wären von den Grundbesitzern in Form einer Steuer ober Umlage wieder zu erheben und dürften nicht sehr hohe sein.

Wir halten es nicht für geboten, näher auf eine berartige Organi-

sation einzugehen, welche durch das Gesetz einzurichten wäre.

Ob es lohnen würde, auch die Feldfrüchte durch Räuchern gegen die Frostwirkungen zu sichern, kann nicht unserer Besprechung unterliegen.

Würden nicht die ganzen Felder geschützt, so würden wohl auch die in ihnen befindlichen Obstalleen nicht gut zu schützen sein, denn wir könnsten uns dann nicht denken, auf welche Weise dieser Schutz ausgeführt werden sollte, ohne zu theuer zu werden.

Im Herbst, wenn Obst und Trauben reisen, stellen bie Gemeinden Wächter an, um die Früchte und Trauben gegen Diebstähle, die letzteren auch gegen die Angriffe von Liebhabern aus dem Thierreiche, gegen Am-

seln und Staare zu schützen.

Und doch ist der Schaden, welcher durch Obstdiebe angerichtet werden kann, verschwindend klein gegen die Frostschädigungen, welche in einis gen Stunden einer Nacht recht oft die ganzen Hoffnungen des laufenden und den Lohn für die Arbeiten oder Ausgaben des vergangenen Jahres zu vernichten vermögen.

Obst- und Weinbau können erst dann recht rentabel werden, wenn dieser Schutz obligatorisch sein wird, es können dann oft in wenig Stun-

den Millionen von Gulden dem Volkswohlstande erhalten bleiben.

N. Gaucher.

(Dem "Prakt. Obstbaumzüchter" entnommen).

Literatur.

Särtnerische Düngerlehre. Ein praktisches Handbuch für Gärtner und Laien, Zierpflanzen im Zimmer und Garten, sowie Gemüse und Obstbäume auf angemessene Art zu düngen. Bon H. Gaerdt, Königk. Gartenbau-Direktor. Mit dreifachem alphabetischem Sachregister. gr. 8°. Preis 2,25 Mt. Verlag von Trowitsch u. Sohn, Frankfurt a/O. 1888.

Man frägt sich oft, aus welchem Grunde die epochemachenden Entbedungen Liebig's auf dem Gebiete der Agriculturchemie, Dank welchen unsere heutige Landwirthschaft so große Errungenschaften aufzuweisen hat, dem Gartenbaue bis dahin noch so wenig zu gute gekommen sind. Da es sich aber bei der Gärtnerei um viel beschränktere und gleichzeitig bedeutend mannigsaltigere Kulturen handelt, so kam es darauf an, die Liebig'schen Lehren dafür auszudehnen, sie gewissermaßen für jede Kultur zu specificiren. Eine speciell "gärtnerische Düngerlehre" gab es bis da-

hin nicht, wenn auch manche Gartenbücher beim Kapitel über Obst- und Gemüsebau dies Thema mehr oder weniger gründlich behandelten. Herr Gartenbau-Direktor Gaerbt, ber sich durch seine ausgezeichneten Rulturen einen wohlverdienten Ruf erworben hat, erkannte bei seiner langjährigen Praxis gar bald, daß sich im Bereiche des vielverzweigten Gartenbaues nur dann sichere Grundlagen über das Düngungswesen gewinnen lassen, wenn die wissenschaftlichen Forschungen mit dem praktischen Wissen und Erfahrungen in Verbindung treten, und die praktischen Ausübungen nach Maß, Bahl und Gewicht erfolgen. Mit der Herausgabe dieses seines Werkes hat er daher ber gesammten Gärtnerei einen wesentlichen Dienst erwiesen und wird sich basselbe sicherlich in allen Fachtreisen Eingang Die Behandlung des überreichen Stoffes ist ebenso übersicht= lich, wie im Einzelnen erschöpfend. Bon ganz speciellem Interesse für uns war der Abschnitt über die Düngungsweisen der Pflanzen in Töpfen und Rübeln, — in demselben werden einige 70 natürliche Familien, d. h. grade diejenigen, welche in unfern Gewächshäusern am besten und zahlreichsten vertreten sind, in Bezug auf ihre Düngeransprüche näher besprochen und grade auf diesem Gebiete durfen wir den Herrn Berfasser als Autorität ansehen. Rapitel wie die über Orchideen, Rhodoraceen, Rosacoon 2c. bieten sehr viel Interessantes und dürften zur verbesserten Aulturmethode dieser und anderer beitragen.

Wir winschten, daß wir hiermit abschließen könnten, das Alescensenten liegt uns nicht weniger die Pflicht ob, Mängel aufzudecken, wenn solche vorhanden und einen großen Mangel hat das Gaerdt'sche Buch leider aufzuweisen, denjenigen einer genauen Correctur, wie er namentlich von Seite 67 die Seite 116 in wirklich störender Weise zu Tage tritt. Ueber kleine Drucksehler läßt sich hinwegsehen, wenn aber auf diesen sünszig Seiten ebenso viele grobe orthographische Fehler bei den Namen der Pflanzensamilien, Gattungen und Arten vorkommen, so geht das denn doch über den Spaß. Da wird beispielsweise auf S. 67 eine Acanthaceen-Gattung Adelaster genannt, wo es wahrscheinlich Adhatoda heißen soll, auf S. 75 steht Aristaerna statt Arisaema, S. 76 Auranthaceen statt Aurantiaceen, S. 80 Aechmedes statt Aechmea, S. 87 Cheicranthes und Cheicanthus statt Cheiranthus, S. 91 und 92 Codeacum, Bicinus und Craton, S. 96 und 97 Halogarsdeen und Hemercallideen, S. 109 Cybrepedium, Thajus, Orchidium 20. 20.

Durch eine derartige Fahrlässigkeit wird der Name des Verfassers freilich nicht gefährdet (Gott weiß, wer Seitens der Verlagsbuchhandlung mit dieser Correctur betraut wurde), wohl aber der Werth des an und für sich vorzüglichen und gut ausgestatteten Buches in den Augen mancher Leser wesentlich beeinträchtigt und das ist immerhin sehr zu bestagen.

Erziehung, Schnitt und Cultur der Forme und Zwerg-Obstbäume von R. Gaertner, Besitzer der Zechliner Baumschulen. Zweite vermehrte Auflage mit 56 Abbildungen. Verlag von Trowitzsch u. Sohn, Frankfurt a/O. 1888.

Nach sehr kurzer Beit ist der ersten Auflage diese zweite gefolgt, was zunächst für die gründliche und leicht faßliche Bearbeitung dieser

Schrift spricht, dann aber auch des weiteren den Beweis ergiebt, daß diese sehr lohnende und interessante Kultur immer weitere Ausdehnung annimmt. Die zahlreichen und guten Justrationen tragen zum Berständniß des Textes wesentlich bei.

Das Beerenbüchlein. Ein Noth- und Hilfsbüchlein als Hilfe gegen die Noth in den Weinbergen und in den Obstgärten. Bon Karl Gußmann, Pfarrer in Gutenberg. Wit 16 Abbildungen. Preis 1 W.

20 Pf. Berlag von Trowitsch u. Sohn, Frankfurt a/O. 1888.

Eine kurze, höchst praktische Anleitung zur richtigen Behandlung verschiedener Beerensträucher, dieselben zu reichem Tragen zu bewegen und die Erträge möglichst zu verwerthen, so in erster Reihe durch Selbstbereitung von Beerenwein. Berfasser scheint auf diesem Gebiete eine Autorität zu sein, was schon daraus hervorgeht, daß diese Schrift bereits in 27,000 Eremplaren abgesetzt wurde.

Das Obstbüchlein. Ein Schulbuch für ältere Bollsschüler, ein Bollsbuch für den Landmann jeden Alters. Bon Karl Gußmann, Pfarrer in Gutenberg. Mit 17 Abbildungen. Preis 30 Pf. Berlag von

Trowiksch u. Sohn, Frankfurt a/D. 1888.

Derartige populär abgefaßte, nur aufs Wesentliche und Praktische gerichtete Schriften sinden immer ihren Leserkreis und wie es scheint, hat dies Büchlein in kurzer Zeit schon eine sehr weite Berbreitung gefunden. In den Kreisen, für welche es geschrieben ist, dürste, wenigstens was Vord-Deutschland anbetrifft, eine derartige Ausmunterung auch immer noch sehr am Plaze sein.

Handbook of the Amaryllideae, including the Alstroemerieae and Agavese. By G. G. Baker, F.R.S., F.L.S. First-Assistant in the Herbarium of the Roy. Gard. Kew. London:

G. Bell & Sons 1888.

Gute, sorgfältig bearbeitete Handbücher berjenigen Pflanzenfamilien, welche in unseren Kulturen eine mehr ober minder bevorzugte Stellung einnehmen, gehören noch immer zu ben Desiberaten vieler Gärtner und Liebhaber. Ganz insbesondere tritt einem bieser Mangel bei manchen Ordnungen aus der großen Gruppe der Monocotylon entgegen und eine unrichtige Bestimmung der Arten, ein Wirrwar von Synonymen sind die unausbleibliche Folge. Berfasser der vorliegenden Arbeit hat sich seit einer langen Reihe von Jahren mit einigen dieser Familien vorwiegend beschäftigt und in verschiedenen Zeitschriften, wie Botanical Magazine, Gardeners' Chronicle, Journal of Botany viel darüber geschrieben. Seine Stellung ermöglichte es ihm, nicht nur die getrockneten Exemplare genau zu studiren und die sehr zerstreute &iteratur eingehend zu berücksichtigen, sondern ganz insbesondere auch die vielen lebenben Pflanzen, wie sie ihm in den reichen Rew-Gärten enigegentraten, aus den großen Stablissements Englands dargeboten wurden, zu untersuchen und gerade durch diesen Umstand haben seine Bublicationen, ganz abgesehen von ihrem hoben wissenschaftlichen Werth, eine große Bedeutung für die Praxis erlangt.

Dies bewahrheitet sich im vollsten Maßstabe in seinem soeben erschienenen Handbuch der Amaryllideas, welches die genaue Beschreibung von 61 Gattungen und 670 Arten enthält, und dabei die oft recht verswicklte Synonymie klarlegt. Daß auch die Agaveae als besonderer Tribus mit einbegriffen sind, dürste für die vielen Liebhaber dieser stolzen Gewächse sehr erwünscht sein, zumal solche seit der von Jacobi in der Hamburger Gart. u. BL. Zeitung 1866 veröffentlichten Mosnographie einen bedeutenden Zuwachs ersahren haben. Verfasser hat sich sicherlich durch diese Arbeit viele Gärtner zu großem Dank verpslichtet und darf sein Buch als eine sehr willsommene Bereicherung der Gartenbau-Literatur hingestellt werden.

On the sensitive labellum of Masdevallia muscosa by

F. W. Oliver, B.A. etc.

In dem Lippchen einer Masdevallia muscosa, welche im vorigen Jahre in Kew blühte, beobachtete der Verfasser dieser kleinen Schrift höchst eigenthümliche Bewegungs-Erscheinungen. Die Lippe zeigt nämlich in gewissen Theilen eine derartige Reizbarkeit, daß die Berührung mit einem Haare oder dem Flügel eines Insektes schon ausreicht, um ihr eine ganz entgegengesetzte Lage von der zu geben, welche sie im normalen Zustande einnimmt.

Personal = Notizen.

Professor Reichenbach, dem Präsidenten der Jury auf der internationalen Gartenbau-Ausstellung in Gent wurde von Se. Majestät dem Könige persönlich eine goldene Medaille überreicht, welche die Soc. royale d'Agr. et de Bot. de Gand zu Ehren Reichenbach's hatte schlagen lassen.

M. Kolb, königl. Garteninspektor am botan. Garten zu München

ist nach 30jähriger Dienstzeit zum Obergarten-Inspektor ernannt.

Garten-Direktor Rub. Lauche zu Abtnaundorf bei Leipzig erhielt das Ritterfrenz des sächfischen Albrechtsordens.

Der königl. Oberhofgärtner Kaver Schwart in München † im

Februar, 60 Jahre alt.

Franz Rauch, Direktor der Kaiserl. Gärten in Laxenburg † im

Mai d. Z.

Iohn Smith. Als im Jahre 1864 ber alte Cucator der Kew-Gärten, John Smith, dessen Tod wir unsern Lesern vor Kurzem mittheilten, eines Augenleidens wegen seinen Posten aufgeben mußte, war es jedenfalls ein eigenthümliches Zusammentressen von Namen, daß ein Mann gleichen Namens zu seinem Nachsolger auserkoren wurde. Derselbe hatte sich schon als Obergärtner der berühmten Gärten von Sion House viel Anersennung erworben. Bis zum Jahre 1886 blieb er in diesem seinem Amte, hat während dieser Zeit durch große Sachkenntniß, Tact und Energie viel dazu beigetragen, daß Kew auch in gärtnerischer Beziehung immer an der Spike blieb. Er diente unter beiden Hoosers, Sir Wilsliam und Sir Joseph, die ihn beide wegen seiner vorzüglicheu Eigens

schaften hochschätten. Zunehmende Kränklichkeit veranlaßte ihn dann, sich zurückzuziehen und jett ist er seinem würdigen Borgänger auch im Tode rasch gefolgt, hat gleich ihm auf dem kleinen Kew-Kirchhose, wo auch Aiton und Sir W. Hooser bestattet wurden, seinen letzten Ruheplatz gestunden. Mit beiden gleich hochgeachteten Männern, John Smith I und John Smith II war Schreiber dieses so glücklich, in nähere freundliche Beziehungen zu treten, — seitdem sind schon viele Jahre verstossen und daraus zurücklichend, sallen einem unwillführlich Göthe's Worte ein:

"Die Böglein schweigen im Walbe,

Warte nur, — balde Ruheft auch Du."

Die Herren Lorgus, Handelsgärtner in Stralsund und Mensing, Obergärtner der Baumschulen in Eldena erhielten die Titel "Königl.

Garteninspettor."

Dr. Marwell Masters, Herausgeber des Gardeners' Chronicle, wurde an Stelle des verstorbenen Dr. Asa Grap zum Corressondirenden Mitgliede des "Institut de France" (Sett. Académie des Sciences) erwählt. Es ist dies eine der höchsten Aus-

zeichnungen, die einen Gelehrten zu Theil werden können.

Linnean Society in London. Es giebt wohl wenige botanische Gesellschaften, die sich eines so weiten und wohlbegründeten Ruses erstreuen, wie die obenbezeichnete, welche im Mai d. J. ihr hundertjähriges Bestehen seierte. In dieser Beranlassung wurden Sir Joseph Hooter und Sir Richard Owen goldene Jubiläums-Medaillen der Gesellschaft überreicht. Dann wurden über einige verstorbene Botaniker Lobreden gehalten, — der ehrwürdige Professor Fries in Upsala sprach über seinen großen Landsmann Linné, dessen Herbartsche im Besitze der Gesellschaft besindet, Sir Joseph Hooter verherrlichte in beredten Worten die Berdienste des einstigen Präsidenten Robert Brown, — Professor Floswer die von Charles Darwin und Professor Thiselton Oper gedachte des langiährigen Präsidenten George Bentham.

Zu auswärtigen Mitgliedern wurden ernannt: Prof. Dr. Engler, Breslau, Professor T. Fries, Upsala, Prof. Dr. Hartig. München, Prof.

Dr. Warming, Kopenhagen und Prof. Dr. Dohrn, Neapel.

Eingegangene Cataloge.

Catalogus van Planten van de Nederlandsche en Indische Tuinbouw-Maatschappig. Zeist, Nederland.

Pflanzen-Verzeichniß von C. E. Klissing Sohn, Barth. I. Theil:

Warm- und Kalthaus-Pflanzen.

Allustrirtes Preis-Verzeichniß botanischer Apparate von Friedr. Ganzenmüller in Nürnberg.

Adolf Schm'idt Nachf., Samenhandlung, Berlin. Rasen-Mäh-

maschine mit Walze, "Excelsior."

Catalog von colorirten Abbildungen von Pflanzen, Blumen, Früch= ten u. s. w., welche zu haben sind bei E. H. Krelage u. Sohn, Haarlem.

Der Spischorn (Acer Platanoides L.) und seine Barietäten.

Von Fr. Goeschte.

Es ist wohl überflüssig, hier eine nähere Beschreibung des Spiksahorns zu geben, denn derselbe zählt mit zu den schönsten Bäumen unsserer Mischwälder. Für landschaftliche Anlagen, sowie als Alleebaum ist er von ganz besonderem Werthe, da der Baum leicht und schnell wächt und dabei durch seine dichte Belaubung reichlichen Schatten giebt. Ein hohes Alter, ebenso eine beträchtliche Stärke erreicht der Spikahorn allerdings nicht, der Stamm ist daher meist von einer glatten, selten von einer durch seine Längsrisse zerklüfteten Rinde bekleidet.

Der Laubausbruch erfolgt sehr zeitig im Frühjahr. Das Anfangs ziemlich helle Grün der Blätter wird später etwas dunkler. Die ziemlich großen, auf der Unterseite wenig heller gefärbten Blätter sind meist etwas breiter als lang, an der Basis herzförmig, mit meist 5 wenig tiefsgehenden Lappen, deren Zahnungen nach außen in eine scharfe aber schmale

Spite auslaufen.

Gleichzeitig mit, häufig sogar vor den Blättern erscheinen die in Dolden stehenden, grünlich gelben, theils zwittrigen, theils auch nur männslichen Blüthen, denen bald die großen Flügelfrüchte folgen, welche, im Bergleich mit Acer Pseudo-Platanus, zwei ganz flach gedrückte Samen enthalten.

Im blattlosen Zustande sind die Knospen mit glänzend braunen (bei Acer Pseudo-Platanus mit grünen) Deckschuppen verschlossen. Die Rinde des jungen Holzes zeigt zahlreiche hellere Pusteln und Längsstreisen. Das Stammholz ist werthvoll für Stellmacher und Tischler.

Der Baum läßt sich in der Baumschule schnell und leicht aufziehen. Die Stammart Acor Platanoides L. dient außerdem als Unterlage für die Beredelungen sowohl der verschiedenen eigenen Varietäten, wie auch anderer, zur Gruppe der sit Dolden oder Doldentrauben blühenden Ahorn gehörigen Arten, wie z. B. A. pictum (colchicum rubrum), nigrum u. a.

Da die Ahorne im Allgemeinen sehr zeitig im Frühjahre in Saft kommen, sodaß letzterer beim Schneiden oder sonstigen Verwundungen bald tropsenweise absließt, so empsiehlt sich zur Veredlung besser das Oculiren im Sommer als die Frühjahrsveredlung. Der Saft hat eine dünne milchigweiße Beschäffenheit, was wohl Ursache für das Synonym

Acer lactescens Hort. gegeben hat.

Ueber einzelne Barietäten des Spikahorns finden wir schon in äle teren dendrologischen Schriften Nachricht. In neuerer Zeit hat sich jes doch ihre Zahl durch mehrere sehr interessante und decorative Formen vergrößert, sodaß eine Aufzählung derselben gewiß zeitgemäß sein dürfte.

Zunächst sind einige Formen von Acer Platanoides zu nennen,

welche sich durch den Buchs von der Stammart unterscheiden.

A. Pl. globosum Hort. Eine werthvolle Varietät mit ganz runs den, kugelförmigen, dichten Kronenbau, ein "Kugelahorn", welcher ein würdiges Pendant zu der Rugelakazie bildet und zu gleichem Zwecke wie diese mehr Anpflanzung finden sollte.

A. Pl. columnare Hort. Hat einen schmalen säusenförmigen Wuchs.

A. Pl. nanum ober pygmaeum Hort. bleibt niedrig und hat ein

langsames gebrungenes Wachsthum.

Bahlreicher sind diesenigen Barietäten, deren Blätter in eigenthüms licher Weise geformt sind, und daher durch die Form der Blätter, resp. durch die daraus sich ergebende Gesammtbelaubung decoratio sind.

A. Pl. dissectum Hort., auch unter dem Namen palmatisidum Lauth, oder palmatum Hort. gehend. Die Blätter sind hier handsörmig eingeschnitten-gelappt, die Lappen mit größeren Einschnitten und Zah-

nungen. Gine bubice eigenthumliche Form.

A. Pl. Lorbergi Hort (= digitatum Hort). Noch zierlicher als die vorige, indem die Blattsubstanz dis auf den Blattstiel singerartig zertheilt ist. Wurde durch die Lorberg'sche Baumschule in Berlin verstreitet.

- A. Pl. laciniatum Ait. (= laciniosum Hort., lobatum Hort., crispum Lauth). Die tief zerschlitzten, etwas kleineren Blätter sind in ihrer Fläche gekräuselt und faltig, die einzelnen Blattlappen sind zuweilen fächerartig übereinander gelegt.
- A. Pl. cucullatum Hort. Eine höchst interessante und decorative Form. Die Blätter sind groß, tief dunkelgrün, nach oben blasig aufgetrieben, etwas faltig, und der Rand, welcher durch die nicht tief gehenden Lappen und Zähne gebildet wird, ist ringsherum nach unten gerichtet, wodurch das Laub ein eigenthümlich hängendes Aussehen erhält.
- A. Pl. dilaceratum H. Zoesch. Eine neue Form, bei welcher die Blätter vielfach oft fadenförmig zerschlitzt sind. Ist in den Baumschulen bes Herrn Dr. Died in Zoeschen entstanden.
- A. Pl. longifolium Hort. Die Blätter dieser eigenthümlichen Form sind langgestreckt, nach dem Blattstiele zu allmählich keilförmig verschmälert. Die verbreiterte Spize des Blattes hat zahlreiche, nicht tiefgebende Lappen und Einschnitte.
- A. Pl. integrisolium H. Prosk. Unter diesem Namen wird im Prostauer Arboretum eine Form geführt, deren Blätter meist nur 3 breit zugespitzte Hauptlappen ohne alle weitere Zahnung am Rande zeigen. Sie bildet einen eigenthümlichen Gegensatz zu den oben angessührten geschlitztblättrigen Formen. Zuweilen sind die beiden seitlichen Lappen vom Blattstiele aus mit einander verwachsen, sodaß dann die ganze Blattsläche tütenartig erscheint. Bielleicht stimmt dieselbe mit der von Zabel als integrilobum beschriebenen Form überein.

A. Pl. eucklorum H. Prosk. Ist ebenfalls eine in Prostau entstandene Barietät, von welcher sich bereits einige Standbäume im Arboratum befinden. Die Blätter zeichnen sich von denen der Stammart und anderen Barietäten zunächst durch ihr auffallend dunkles Grün aus. Die Blattsubstanz ist sester und dicker, die Haltung der Blätter daher eine horizontale. Die Obersläche der spikgelappten Blätter ist uneben und wellig. Ich habe dieselbe oder eine sehr ähnliche Form bei Herrn

Dr. Died in Zoeschen unter dem Namen A. Pl. undulatum H. Zoesch.

gesehen.

Nicht minder mannigfaltig sind die Formen des Spigahorns, deren decorativer Werth in der abweichenden Färbung der Belaubung liegt. Buntblättrige Spigahorne, A. Pl. fol. var., hat es schon seit langer Beit in den Gärten gegeben, aber die bunte Färbung war meist so insconstant, daß diese Formen alsbald wieder aus den Sammlungen verschwanden. Eine wirklich auffallende bunte Färbung zeigen ein Paar Züchtungen von neuerem Datum, die noch wenig in den Gärten verbreistet sind.

A. Pl. "Max Buntzel", fälschlich auch als A. Pl. fol. aur. var. Buntzleri beschrieben. Das dunkte Grün der Blätter wechselt hier mit Leuchtendgelb ab, zuweilen ist die eine Hälfte des Blattes grün, die aus dere gelb, bei anderen tritt auch noch eine kupferfarbene Aderung hinzu. Diese Neuheit wurde von Herrn Max Bungel in Nieder-Schoenweide bei Berlin vor längeren Jahren aus Samen gezogen und von der Firma

2. Spaeth in Rixborf-Berlin in den Handel gegeben.

A. Pl. Reichsgraf von Pückler (Spaeth) ist eine andere buntblätztige Neuheit berselben Firma. Nach der Beschreibung des Züchters ist die Farbenvariation außerordentlich hervortretend und wechselt vorherrschend Gelblichweiß mit Grün und Graubraun ab. Bei den jungen Trieben sind die Blätter sehr oft ganz weiß mit verwaschenem Rosa panaschirt, was zwischen einzelnen grünen Blättern sehr effectvoll hersvortritt. Eine sehr zu empsehlende Neuheit.

A. Pl. quadricolor H. Zoesch, ist eine Neuheit aus den Zoeschener Baumschulen, deren buntgescheckte Blätter vier verschiedene Farben-

nuancen zeigen.

A. Pl. heterophyllum fol. marginatis Hort. Eine schon ältere buntblättrige Barietät, mit häufig unvollsommenen oder monströsen Blättern, deren Ränder ziemlich regelmäßig mit einem breiten weißen Saume eingefaßt sind. Oft ist auch die Blattsubstanz weiß gescheckt.

Bulett seien noch zwei, wegen ihrer abweichenden Blattfärbung äus
ßerst effectvolle Spitahorn-Barietäten genannt, welche in decorativer Hinsicht von großem Werthe sind: Acer Platanoides Schwedleri und Reitenbachi. Beide haben eine characteristische schwarzrothe Laubfärbung.

A. Pl. Schwedleri Hort. hat ganz den fräftigen Wuchs wie der Typus und zeigt seine prächtig dunkelkupferrothe metallisch-glänzende Laubfärbung sogleich vom ersten Frühjahre an. Sobald der Trieb absgeschlossen, verwandelt sich jedoch das rothe Colorit in ein dunkles Braungrün, welche Färbung der Baum dis zum Herbste dann behält. Die jungen Spitzen des Johannistrieds zeigen wieder die ursprünglich lebhast rothe Farbe. In Gruppen von hellaubigen Gehölzen sticht A. Schwedleri ganz prächtig durch diese eigenthümliche Färbung ab und macht sich badurch selbst auf größere Entsernung bemerklich. Da sich in einzelnen Schristen die salsche Angabe sindet, A. Schwedleri stamme aus Amerika oder aus England, so sei hier berichtigend bemerkt, daß derselbe eine Büchtung des verstorbenen Fürstl. Hohenlohe'schen Oberhosgärtners Schwedler in Slawentzüt ist, welcher ein ausgezeichneter Fachmann war und

sich durch die Anlage des Slawentzützer Parkes ein bleibendes Andenken geschaffen hat. Das Originalexemplar, welches Schwedler zu Ende der Fünfziger Jahre unter einer Aussaat des gewöhnlichen Spitzahorns fand, wurde auf das Parterre des Slawentützer Schlosses gepflanzt, wo es noch heute sich befindet und sich zu einem stattlichen Baum von gegen

40 Jug Bobe entwickelt hat.

A. Pl. Reitenbachi Hort. bildet gleichsam eine Ergänzung zu A. Schwedleri, denn die Belaubung, welche beim Austreiben im Frühsichre ein grünes Colorit zeigt, nimmt erst allmählich, mit sortschreiteus der Jahreszeit, eine dunklere, metallischglänzende schwarzbraune Färbung an, sodaß, wenn A. Schweddri mit seiner dunklen Laubsärdung nachsläft, A. Reitenbachi an seine Stelle tritt und das dunkle Colorit dis zum Herbste beibehält. Vermuthlich stammt diese Neuheit aus den Baumsschulen des Herrn John Reitenbach in Plicken bei Gumbinnen.

So gewähren die verschiedenen Formen von Acer Platanoides eine reiche Abwechselung in Wuchs und Belaubung. Für den Landschafts-gärtner sind sie als Solitär- und Gruppenbäume von großem decorati-

ven Werthe und verdienen deshalb in jeder Anlage einen Plag.

Plandereien ans dem Donnerschen Parke zu Nenmühlen bei Ottensen.

Von E. Holst.

Unstreitig nehmen unter ben vielen herrlichen Privatgärten ber Städte Hamburg, Altona und Umgegend die Parkanlagen der Frau Etatsräthin Donner zu Neumühlen in Bezug auf Gartenkunst eine sehr hervorragende Stellung ein. Denn nicht allein, daß die Besitzerin ein warmes Interesse für Gartenanlagen und Kulturen hegt und die sehr erheblichen Mittel zur Unterhaltung derselben bereitwilligst zur Verfügung stellt es sind auch die Anlagen selbst einer tüchtigen arbeitsamen und genialen Rraft anvertraut. Unter so günstigen Umständen erscheint es nicht auffallend, daß der Part im Großen und Ganzen dem Laien einen Reiz von Schönheit bietet, ben Kenner jedoch überzeugt, daß das Geschaffene eine meifterhafte Ausführung ift, welche besonders in Bezug auf land= schaftliche Gartenkunst bis in die kleinsten Details tadelhaft durchgeführt ist; das Auge schaut bei jedem Schritte Scenerien in harmonischer Abwechselung, welche der rauben Natur abgelauscht, von der Runft des Gartenbaues und der Wiffenschaft ein beredtes Zeugniß ablegen. tommt, daß das Terrain ein äußerst günftiges ist. Dasselbe fällt zur Elbe bin terrassenförmig ab in zum Theil recht großen Gebängen von c. 30, 12, 8 m, so daß tem Landschaftsgärtner schon dadurch die beste Gelegenheit geboten ist, seine Ibeale zur Ausführung zu bringen.

Eine eingehende Abhandlung über sämmtliche Anlagen würde unzweifelhaft von großem Interesse sein; wir müssen für heute jedoch das von absehen, weil eine specielle Darstellung zu viel Raum einnehmen würde für ein gärtnerisches Organ, überdies aber auch bereits früher von Herrn Schaedtler in Hannover in der vor einigen Jahren erloschenen deutschen Gärtnerzeitung die hier in Rede stehenden Park-, Garten- und Treihhausanlagen geschildert worden sind. Wir bezwecken unter diesen Umständen lediglich einige Ergänzungen hinzuzusügen. Wir beginnen damit, von den Kulturpflanzen die besonders erwähnenswerthen Gruppen hervorzuheben und zum Schluß die erst im vorigen Jahre neu geschaffenen

Bafferfallanlagen zu besprechen.

Schon in früheren Jahren wurden hier Bersuche in der Bastardirung angestellt; in erster Linie an der Gattung Imantophyllum, deren 2 Arten I. miniatum Hook. (Port-Natal), I. Aitoni Sprgl. (Cap) und dessen Bastard I. cyrtandristorum Lindl. sich ächt zur Zeit der Areuzung hieselbst befanden, die jedoch leider später mit vergeben sind. Beide Stammarten und I. cyrt. dienten als Mutter zur Befruchtung mit anderen Liliaceen, wodurch Pflanzen mit außerordentlich reichblühender Dolde und Blüthen von intenfivster Färbung gewonnen wurden. Diese Züchtungen, die jetzt überall im Handel zum Theil unter anderer Benennung sich befinden, sind, wie uns von deutschen und belgischen bervorragenden Fachleuten versichert ist, anderswo auch heute noch nicht übertroffen. Zum größten Theil sind die Sorten schon in anderen Fach= zeitungen namhaft gemacht und sehen wir daher von einer Aufzählung ab; erwähnt mögen jedoch werden: Kaiser Wilhelm I, Marie Reimers, Etatsräthin Donner. Alle Sorten befinden sich rein noch in den gewonnenen Sämlingspflanzen hier vor. Diese Originalpflanzen sind zu prachtvollen Eremplaren im Laufe ber Zeit herangewachsen und gewähren in der Blüthe einen imposanten Anblick. Damit die Sorte stets rein bleibt, erfolgt die Bermehrung nicht durch Samenzucht, da die Samen bekanntlich leicht in die Stammart, wie es bei vielen anderen Pflanzen der Fall ist, zurückschlagen, sondern durch Ableger, bei welcher Methode zugleich besonders bei größeren älteren Pflanzen ein weitaus ergiebigeres Resultat erzielt wird.

Auch die Gattung Gloxinia ift hier verschönert worden. Schon in früheren Jahren befanden sich recht schöne Sorten im Handel. Es wurde hier versucht, durch Kreuzung noch Bessers umd Schöneres zu erzielen und zu dem Zweck die besten Exemplare gegenseitig besruchtet. Dies Berfahren lieferte Pflanzen von hervorragender Schönheit wie z. B. die Vorten Elisabeth und Voronica von Bronsart, welche neben anderen Zschiungen durch Tausch meistens von Gloxinion-Züchtern abgegeben sind. Die Erhaltung aller dieser Sorten wird durch Ueberwinsterung der Knollen erreicht, welche die ersten Blüthen hervordringen und sich leicht treiben lassen. Alle sonstigen Gloxinion werden aus Samen gezogen. Ueberhaupt bilden die Gloxinion hier eine Haupttultur und mit Ausnahme eines geringen Zeitraums im Winter sind sast während des ganzen Jahres blübende Gloxinion anzutressen; jede einzelne Pflanze gestaltet sich zu einer Kulturpslanze ersten Ranges und schon zur Ofterzeit sinden sich Exemplare mit 30—35 der prachtvollsten und schönsten

Blüthen.

In neuerer Zeit ist ein drittes Geschlecht durch Kreuzung hier versschönert worden, nämlich das der Knollenbegonien, welche namentlich in

lehten Jahren unendlich an Gorten zugenommen hat. Die älteren vor allen biefe: Froebeli, Davisi florepleno, Clovis, Marie Lemoine, Raphael, Rachel, Pearcei wurden in erster Linie als Stammeltern zur gegenseitigen Befruchtung benutzt, sodann folgten als Mutterpflanzen die neueren Gorten, die zu biesem Zwede von auswärts angeschafft wurden, solche waren: Mael, Comesse, Lichtblick. Horace de Choiselle, Ottilie Hoffmann u. a. m. Auch wurden diese neueren mit den älteren gelreuzt. Hieraus sind nun entstanden z. B. Friederich von Bronsart, Clara Reimers, Amanda Hinsch, Etatsräthin Donner, Fräulein von Prèsenstein, Veronica von Bronsart und viele andere noch. 3m Ganzen sind bis jest etwa 100 Sorten geerntet, von denen einige äußerst vollkommen sind. Dieselben sind bisher noch nicht in Sandel gefommen, da im vorigen Jahre die Blendlinge des Jahrgangs 1886 erst zum ersten Male blühten. Auch der Kultur der Anollenbegonien wird hier große Sorgfalt und Aufmerksamkeit geschenkt und zwar mit bem besten Erfolg; die Mühe wird reichlich belohnt. Für die obenerwähnten Pflanzen ist vom Juni ab ein ganzes Haus mit Sattelbach reservirt, das zur Reit von Blumen in den benkbar schönsten Farben übersäet ift; Blumen, die zu Dugenden in tadelloser Form an einer Kulturpflanze hängen. Es ift für den Botaniter boch interessant, bei diesen bier gewonnenen Blendlingen zu beobachten, wie bie verschiebenen Gigenschaften zweier Pflanzen sich in einer vereinigt haben. Rennt man einigermaßen die älteren Gorten, so wird man stets in der neuen Pflanze die beiden Stammeltern erblicken können, wobei jedoch auch äußerst scharfe Unterschiede hervortreten.

Allen diesen Kreuzungen der Gattung Imantophyllum und Gloxinia neben des Geschlechtes der Anollenbegonien schließen sich noch einige an, die jedoch vorläufig nur dem Namen nach erwähnt werden können, da die Resultate erst in diesem Jahre erwartet werden. Solche sind: 1. Cereus grandistorus Mill., die Königin der Nacht X Cereus (Altensteinii) Schilleriana. Lettere als Mutter. 2. Sarracenia Madisoniana X illustrata. Lettere als Mutter. 3. Drosera dichotoma X intermedia. Erstere als Mutter. 4. Vriesea senestralis X Cryptantus zonatus. Erstere als Mutter.

Bir könnten noch viele Hauptkulturen wie z. B. die Erdorchibee Diaa grandistora, Caladian, Bromeliacean, Orchidean, die ganze so interessante Obstreiberei u. s. w. hervorheben, doch müssen wir uns des Raumes wegen darauf beschränken, nur noch einer Gruppe zu gedenken. Dieselbe enthält Pflanzen, welche ein mehr botanisches Interesse haben und meistens nur in botanischen Gärten anzutressen sind. In dieser Hinschwird einem jungen Gärtner neben seiner praktischen Arbeit hier reichliche Gelegenheit geboten, sich weiter auszubilden. Botanische Studien sind bei dem jezigen Stande der Gartenkultur überhaupt dem strebsamen Fachgenossen angelegentlichst zu empsehlen.

Betrachten wir nach dieser kleinen Abschweifung unsere Gruppe, deren Pflanzen verschiedenen Treibhäusern angehören, die jedoch alle in Gedanken zu einem ganzen Bilde vereinigt sind. Vanilla aromatica Sw. (Süb-Amerika) und V. planisolia Andr. (West-Indien) beranken im wil-

den Lauf theils die Band, theils eine mächtige Medinilla magnifica Bl. (Molutten) (3 m hoch, im Kronenburchmeffer 21/2 m). Sie zeigen durch die lang herabhängenden Wurzeln ihren tropischen Charakter. Gleich diesen beiden Banillensträuchern schlängelt sich durch ein Spalier von Stäben in buntem Gewirr durcheinander die Königin der Nacht Cereus grandistorus, Mill. (Bestindien) bedect mit vielen Blumenknospen. folgen weitere in schöner Zusammenstellung: Carica Papaya L., ber Melonenbaum von West- und Oftindien, dessen Früchte gelb, von ber Gestalt einer Melone, egbar sind. Anona squamosa L. ebenfalls mit töstlicher genießbarer Frucht. (Tropenregion). Einige kulturgeschichtlichinteressante Pflanzen reihen sich obigen an, wir nennen: Cyporus Papyrus L. aus dem tropischen Afrika in einem mächtigen 51/2 m hoch wachsenden Exemplare, aus der Epidermis der Blüthenschäfte die Alten die sogenannten Papprusrollen herstellten. Fatsia (Aralia) papyrisora Hook. ebenfalls eine Papierpflanze aus China, deren Mark namentlich in neuerer Zeit in der Heimath zur Herstellung eines guten Papiers verbraucht wird. Gleich dieser hat für uns ein Phormium tenax Forst. ber neuseeländische Flachs ober Hanf große Wichtigkeit. Die suße Rartoffel der Tropenländer Batatas edulis Chois (Japan, Oft- und West-Indien) dort überall gebaut. Es sind ferner noch vorhanden der Streittolbenbaum Casuarina equisetifolia Forst. zu Hause auf ben Inseln des stillen Oceans, dessen Holz so hart und dauerhaft ift, daß es bei ben Eingeborenen zu Streitkolben Berwendung findet. Auch eigenartige Pflanzengebilde find vertreten. Euphorbia fulgens Karw., Mexito, ein 5 Huß hoher Strauch mit kleinen herrlichen scharlachrothen Blumen; ein undurchdringbares Gestrüpp wird gebildet von der auftralischen Brombeere, Rubus australis Forst.; der Greisenkaktus, Pilocereus senilis Lom. aus Mexiso in einem 1 m hohem Exemplar; eine andere Euphorbia, nämlich E. Caput Medusae L., das sogenannte Medusenhaupt, heimisch am Cap, bildet vor allem eine gar wunderbare Gestalt von Gewächsen; ferner erblickt das Auge in der Heinen Crassulaceae - Bryophyllum calycinum Salisb. von den Inseln Mauritius und den Molutten Göthes Bild der Morphologie. Eine ganze Reihe anderer seltener Pflanzen schließen sich ben Genannten noch an. Die einzigste baumartige Crassulaceae Portulacaria afra vertreten durch 2 ein m hobe herrliche Pflanzen steht neben einer baumartigen Iridaceae - Witsenia corymbosa Gawl. vom Cap, die augenblicklich prangt in ihren ultramarinblauen Blumen, stehend in doldentraubigen Rispen. In gleicher Pracht blüht jest die 12 Jahre alte fast stammlose Commelynaceae — Cochliostema Jacobianum C. Kch. u. Lind. Der alte interessante Donigbaum Melianthus major L. vom Cap und die eigenthümliche Pilea serpyllisolia Weddell von Mexito fehlen ebenfalls nicht.

Außer diesen herrlichen Pflanzen sindet sich noch ein kleines Gewässer für seltene Wasserpflanzen. Hier treffen wir die kleine, nur selten vertretene Ouvirandra konestralis Poir., die Gitterpflanze von Masdagastar, eine der eigenthümlichsten interessantesten Wasserpflanzen. Euryale serox Salisd. aus Ost-Indien und China nehst Nymphaeen als ler Arten bededen die Wassersläche mit ihren mächtigen Blättern. Stolz

bebt sich wo Lüden entstehen auf der Fläche das Zuderrohr aus Ost-Inbien, Saccharum ossicinarum L., das den Rohrzuder des Handels liesert. Einige andere seltene Wasserpslanzen mögen hier noch genannt werben: Eichhornia speciosa Knitt Brasilien; Pontederia cordata L.,
Mexiso u. P. lanceolata Nutt., Süd-Carolina, Georgien; Nelumbium
speciosum W. Nord-Amerisa; Pistia stratioides L., Tropenregion;
Proserpinaca palustris L, der Kriechling Nord-Amerisas; Azolla caroliniana W., ebenfalls aus Nord-Amerisa und noch eine Menge Anberer. Im Wasser selbst schwimmt Ceratopteris thalictroides Brongn.,
das Hornsand vom tropischen Amerisa und die besannte Valisneria spi-

ralis L. von dem südlichen Europa.

Eine andere Gruppe ebenfalls merkwürdiger Gewächse, für welche hier lebhaftes Interesse an den Tag gelegt wird, ist die der insettenfres. senden Pflanzen. Es bietet diese Klasse ein so reiches und auch für den Laien selbst interessantes Material, wie es außer in botanischen Gärten wohl selten angetroffen wird. Neben Reichhaltigkeit ber mannigfacen Gattungen erfreut besonders die Größe und Stärke jeder einzelnen Pflanze. Es erscheint deshalb auch nicht auffallend, daß dem Pfleger dieser Rlasse stets große Auszeichnungen und Anerkennungen von Gartenbau-Bereinen zu Theil geworden ist, so z. B. auf der Sommer-Ausstellung zu Hamburg im Jahre 1886, wo die reichhaltige Sammlung ein Gegenftand ber Bewunderung bildete. Bertreten sind meift alle Gattungen, einheis mische und exotische; so sehen wir neben der Drosera capensis L., Cap und Dr. spathulata Labill., Auftralien, Reuseeland, unfere so fleinen Dr. rotundifolia L., longifolia L. u. Dr. intermedia Heyne; ferner Drosophyllum lusitanicum Lk, Portugal, Spanien; eine strauchartige Droseraceae; Dionaea muscipula L., die Benussiiegenfalle von Nords Carolina und Florida; Cephalotus follicularis Labill., das Drüfenföpfchen aus dem südwestlichen Australien; Darlingtonia californica Torr., Nord-Californien in stattlichen Exemplaren; Sarracenien, sowohl die Mutterpflanzen von den in neuerer Zeit gewonnenen Kreuzungen, als auch diese finden sich zahlreich vor. Von ersteren erwähnen wir: S. psittacina Michx., purpurea L., S. Drummondi Lindl., S. variolaris Mchx, flava L., S. rubra Walt und andere mehr. (Sie sind alle in Sümpfen Floridas zu Hause); von letzteren: S. formosa (psittacina × variolaris) S. Mitchelliana (atropurpurea × Drummondi), S. Swaniana (variolaris X atropurpurea), S. illustrata (flava X catespei), S Wilsoniana (atropurpurea X flava) u. a m.

Außer diesen insettenfressenden Pflanzen der Subtropen sindet man auch tropische in der Gattung Nepenthes, Kannenträger. Bon dieser ist namentlich unsere V. destillatoria L. von Ceylon kulturgeschichtlich insteressant. Das Wasser, welches sich in den Kannen dieser letztgenannten Pflanze im Lause der Zeit ansammelt, sollte nach Berichten der Eingesborenen Ceylons den Reisenden eine herrliche Labung bieten; doch ist dieses, wie glaubhaft nachgewiesen, nur ein Märchen; es ist nämlich nicht denkbar, daß ein solches Wasser des großen Pepsin-Gehaltes wegen für einen Menschen genießbar sein könnte. Neben dieser sinden sich noch ans dere Arten vor, wie: N. Hookeri Veitch, Borneo; N. phyllamphora

W., Sunda Inseln, N. bicalcarata in einer 1 m hohen Pflanze. Bon ben entstandenen vielen herrlichen Bastarden besitzt der Garten auch eine ganze Reihe z. B. N. hybrida maculata (Z. Beitch & Sohn) vor allen hervorragend durch ihre Größe, 2 m hoch, und ihre herrlichen Kansnen. Dieses Exemplar gelangt fast jedes Jahr zur Blüthe, die auch dem Botaniser ein interessantes Studium dietet. Bon anderen Bastarden seien erwähnt: V. superda und N. Mastersiana V. (N. sanguinea destillatoria) u. a. m. Bon einheimischen Gattungen ist schon Exwähnung geschehen der Orosera, serner mögen hier noch genannt werz den die kleine Utricularia minor, Pinguicula vulgaris. Das an Pflanzenmaterial so reiche Eppendorser Moor beherbergt alle hier genannten einheimischen inseltensressenden Pflanzen und an dieser Stelle gesammelt ist es nicht schwer, dieselben durch den Winter zu bringen. Die hier im Garten vorhandenen werden schon seit 1885 in steter Frische und Ges

sundheit erhalten. Wir gehen jett zum zweiten Theile unserer Darstellung über. Wer früher den Weg von Altona nach Neumühlen am Elbstrande entlang wanberte, dann die Bollgrenze passirte und zum Teich in dem Donner'schen Parke gelangte, ber wird sich wohl noch des wüsten Terrains erinnern, welches sich vor dem Parke nach dem Elbstrande zu ausbreitete. wie auch der Weg, der dasselbe vom Parke trennte, war Eigenthum der Besitzerin genannten Parkes. Derselbe Weg jett zurückgelegt, zeigt ein anderes Bild. Wo sonst eine fast zerfallene Wassermühle gestanden, hat sich ein herrliches Bauwert erhoben, ein Bauwert, wie es wohl selten in Anlagen gesehen wird. Wir wollen zunächst des Mannes gedenken, dem es in erfter Linie zu danken ift, daß hier Wandel geschafft worden. Der Borsteher des Donner'schen Parkes, Herr Garten-Inspettor Th. Reimers, besonders hervorragend als Landschaftsgärtner, hat nach Ueberwindung großer Schwierigkeiten die längst gehegte Absicht der Frau Etatsrath Donner, dem Parke nach dem Elbstrande zu einen schönen Abschluß zu geben und am Elbstrande selbst an Stelle der wüsten Wege herrliche An= lagen zu schaffen, zur Ausführung gebracht. Bezüglich des ganzen Bauwerts ist hervorzuheben, daß dasselbe nach den Plänen des Herrn Garten=Juspektors errichtet worden ist. In der Hauptsache besteht das ganze Werk in einem Wasserfall mit einem ca. 28 Fuß hohem Gefälle und gespeist von den vielen Quellen des hügeligen Terrains.

Der Bau selbst ist von riesigen Steinblöden aller Arten grottenförmig und einem Thalkessel ähnlich ausgeführt. Dem Boden des Ressels wird das zusließende Wasser dis zur Höbe von 3 Juß durch einen kleisnen unterirdischen Kanal entführt. Die Wände fallen theils schroff, theils allmählich ab. Jenseits des Falles unten im Ressel sührt ein kleiner Steg an der Felswand entlang, wo Lauben und kleine Ruhepläge angebracht sind. Bon hier aus gewährt die Anlage unter dem sortwährens den Geplätscher des Wassers einen imposanten Anblick Eine kleine Steinstreppe von Felsmauern eingeschlossen, bringt den Wanderer wieder hins auf zum Rande des Kessels, von wo man einer der herrlichsten Scenerien vor Augen hat. Wan besindet sich auf einer Plattsorm, von wo aus abermals eine Steintreppe, die von beiden Seiten von Riesern be-

pflanzt ist, in den Blumengarten führt. Wit einer Keinen Biegung — von unten gesehen, als wenn die hohle Gasse noch unendlich lang wäre — gesangt er nach oben zu dem Herrschaftsgarten und dem eigentlichen Pleasureground. Oben an der Steintreppe wiederum ein entzückendes Panorama; eben gewandelt in düsteren Felsanlagen empfängt uns ein lichtvoller Andlick nach allen Seiten, nach dem belegten Eldquai und nach dem Elbstrom mit seinen Schiffen aller Nationen. Eine Rosenlaube gewährt dem müden Wanderer erquickende Ruhe.

Wir verlassen biesen Platz und biegen gleich links in einen Keinen Weg, der uns auf eine Hängebrücke bringt, die über dem Wassersall in einer ganz beträchtlichen Höhe schwebt, welche den Herschaftsgarten mit den Parkanlagen selbst verbindet. Die Brücke besteht in einer zierlichen der ganzen Anlage entsprechenden Eisenconstruction, angesertigt nach dem Modell der Brücke über den Niagara-Fall in Nord-Amerika mit einer Tragsähigkeit von 46,000 Ctr. Wir besinden uns hier auf dem höchsten Punkte der Anlage und genießen von hier aus nach allen Seiten hin herrliche Landschaftsbilder; — vor uns wiederum die belebte Elbe mit dem jenseitigen User, am Horizonte die Schwarzenberge, ein kleiner Hügelzug Harburgs, hinter uns den Teich mit bunten Enten und Schwänen und mit den dahinter sich ausdehnenden ansteigenden Parkanlagen, westelich das Schloß nebst Bleasurground, östlich wieder Parkanlagen, hinter benen sich die Gärtnerei besindet.

Was nun die Bepflanzung anbelangt, so ist dieselbe dem Character der ganzen Anlage möglichst angepaßt. Wir erbliden freudig zum himmel emporstrebende und wieder trauernd ihre Zweige in den Thalkessel hinablaffende Gehölze, während wiederum aus den schroffen Felswänden Gewächse aller Arten hervorwachsen. Zur Hauptsache Coniferen, die durch ihr Laub anzeigen, daß sie einsam sich selbst überlassend wachsen und gedeihen wollen, wie sie es ja schon in voraufgegangenen Erbformationen gethan haben, schmücken das Terrain in den verschiedensten Arten und hin und wieder sehen wir Lichtungen mit schönem grünen Laubge-Die uns hier am meisten interessirenden Anpflanzungen sind sehr beachtenswerth für den Botaniker. Derselbe findet bier sammtliche Hauptvertreter der deutschen Moore vor. Nennen wir zunächst den Gagelstrauch, Myrica Gale L., der am meisten neben Ericen zur Torfbildung beiträgt. Ueberall — wo das Quellwasser auf dem bewegten Terrain zwischen dem Gestein sich bliden läßt, an Stellen, wo ferner taum eine andere Pflanze des eisenhaltigen Wassers wegen, gedeihen wurde, finden wir den Gagelstrauch wieder; hier wächst es zu unser aller Freude. Große Exemplare, die im vorigen Herbste gepflanzt, prangen im herrlichen gru-Ein anderes kleines Gesträuch, Vaccinium Oxycoccos L.. überzieht glatte Flächen im Gestein, überfäet augenblicklich mit kleinen rothen Blüthchen. Erlen (Alnus glutinosa u. incana), Birken (Betula alba), Formen ber Salix ropons nebst anderen kleineren rankenden Bebölzen. Genista anglica und Andromeda polifolia Lam., sämmtlich unserem Eppendorfer Moore entnommen. Bon Kräutern sind noch her= vorzuheben, die einen reizenden Schmud bilden: Gentiana Pneumonanthe,

Parnasia palustris, Pedicularis palustris, unfere 3 Drosera-Arten, Orchis maculata und incarnata, Narthecium ossifragum u. a. m.

Auch die nächste Umgebung des Bauwerkes gewährt dem Besucher einen schönen Blick; überall findet er seltene Coniferen und Sträucher angepflanzt, theils einzeln als Solitairbaum, theils gruppenweise, theils sogar als fleine Waldung: Libocedrus decurrens Torr., (Ralifornien); Thuja giganten Nutt., (westliches Nord-America); Juniperus phoenicea L. (Nord-Afrita) und J. sphaerica Lindl., (Nord-China). Cephalotaxus pedunculata S. et Z. (Japan) und C. ped. fastigiata; Ginkgo biloba L. (China). Picea pungens Engelm. (westl. Nord-Amerika); P. Engelmanni Engl. (westl. Nordamerita); P. acicularis Maxim. (Japan); P. polita Carr., die Toranofichte von der Insel Nipon; P. ajanensis Fisch. (Sibirien); P. Alcoquiana Lindl. (Japan); Tsuga Mertensiana Carr. (westl. Nordamerita); Abies cephalonica Lk. (Griechenland); A. numidica De Lannoy. (Nord-Afrila); A. sibirica Ledel. (Nord-Rußland); A. magnifica Murr. (Rastadengeb.). Selbst die Cedern, Cedrus Libani Barr. u. C. Deodara Loud. haben hier am Wasserfall trot Wind und Wetter ben letten harten Winter überstanden, ohne daß auch nur ein Zweig gelitten hätte; im jungen Triebe prangen beide Arten.

Hiermit schließen wir denn den zweiten Theil unserer Aufgabe. Wersen wir noch einmal einen flüchtigen Blick auf das Ganze, so müssen wir eingestehen, daß Paris und Gartenanlagen eine Fülle des Schönen bieten. Die Gartenbaufunst und Gartenfultur hat hier in dem Leiter einen würsdigen Vertreter und Förberer gefunden und darf man hoffen, daß das

Geschaffene durch viele Jahre noch erhalten bleibe.

Die Wechselbeziehungen zwischen Pflanzen und Ameisen im tropischen Amerika.

Von A. F. W. Schimper.

Ans dieser vorzüglichen Arbeit*) des bekannten Gelehrten möchten wir dem Leser dasjenige vorzuführen versuchen, was auch für den Gar-

tenbau von mehr ober minder großer Bedeutung ift.

In der Einleitung weist Verfasser darauf hin, wie neben dem Klima der Character der Vegetation der einzelnen Sebiete noch durch andere Factoren mitbedingt wird, so namentlich durch die Fauna, welche bei den Wanderungen der Pflanzen eine große Rolle spielt. Dieser Einsluß der Fauna zeigt sich zuallernächst in der Ausbildung der Blüthen, die mit Inselten und Vögeln in so mannigfacher Wechselbeziehung stehen. Diese Wechselbeziehungen zwischen Thieren und Pflanzen haben Merkmale hervorgerusen, welche zu den allgemeinen Eigenthümlichkeiten der Vegetation gehören, so beispielsweise die Kolibriblüthen in der Flora des tropischen Amerika. Auch die Ausbildung der Früchte steht mit der Fauna im

^{*)} Jena, Berlag von Guftav Fischer, 1888.

Busammenhange. Borliegende Arbeit soll nun speciell den Einsluß schildern, den die im tropischen Amerika so überaus zahlreichen und in ihrer Lebensweise so eng und in so mannigsacher Weise an Pflanzen gebundesnen Ameisen auf die Ausbildung der dortigen Begetation ausgeübt haben. Im Wald sowie im Garten wird jeder Reisende im tropischen Amerika durch den Andlick eines wandernden Stroms von Blattstücken, die sowohl vom Laube als auch von Blüthen herrühren können, überrascht. Diese Blattsragmente, etwa von der Größe eines Zehnpfennigstückes, stehen einszeln auf den Köpfen von Ameisen, die sich in schlangenartiger Colonne bewegen. Während die so belasteten sich nach dem Neste begeben, kehren andere in entgegengesetzer Richtung nach der Stätte der Plünderung zurück. Ueber die Verwendung der ungeheuren Menge von Laubs und Blüthenstücken, welche die Ameisen heimbringen, scheint man noch nicht

genau unterrichtet zu fein.

Soviel läßt sich aber mit Bestimmtheit behaupten, daß diese Blattschneider die gefährlichsten Feinde der Begetation im tropischen und subtropischen Amerika barstellen, wenn auch bei weitem nicht alle Pflanzenarten im gleichen Grabe ihren Angriffen ansgesetzt sind. Cultivirte, aus ber alten Welt stammende Gewächse, wie Orangen, Granatbäume, Rosen, Mango, Raffee, Rohl u. s. w. haben im Allgemeinen am meisten zu leis Bon einheimischen Gewächsen fand Schimper in Süd-Brasilien u. A. die Guave, ein Caladium, eine Cassia und eine Alchornia besonders bevorzugt, während bagegen nach seinen Beobachtungen Solanaceen und Gräfer ganz verschont blieben. In der alten Welt fehlen die blattschneidenden Ameisen gänzlich, sodaß die Begetation keine specifischen Schutzmittel gegen dieselben erwerben konnte und daß giebt eine genügende Erklärung, warum die nach dem tropischen Amerika eingeführten Ge= wächse ihren Angriffen am meisten ausgesetzt sind. Die physikalische und chemische Beschaffenheit der Blätter durfte gewiß im Rampfe mit den Blattschneidern für das Bestehen von Arten oder Barietäten in erster Linie maßgebend gewesen sein. Pflanzen mit atherischen Delen werben wahrscheinlich in besonders hohem Grade beeinflußt worden sein, weil diese Dele die wesentliche Ursache der Bevorzugung sober Berschmähung gewiffer Arten und Barietäten find. Go berichtet Spruce, daß Bäume, deren Blätter mit aromatischen oder harzigen, im Gewebe eingebetteten Drufen versehen sind, in ben Ebenen bes tropischen Amerika in Menge vorkommen und daß diese Bäume fast, wenn nicht gänzlich von den blatt= fressenden Ameisen verschont werden. — In vielen ihrer Arten ist die Familie der Ameisen im tropischen Amerika aber auch von großer Be= deutung für die Erhaltung der Begetation. Bon der Rolle, welche solche dort als Bertilger von Insecten und anderen kleinen Thieren spielen, tann man sich in Europa taum eine Borstellung machen, obwohl man auch einheimischen Vertretern der Familie in dieser Beziehung eine ge-wisse Bedeutung zuschreiben muß, so werden sie beispielsweise zu den wichtigften Beschützern unserer Balbbaume gerechnet.

Manche Ameisen der Tropen sind allerdings unfähig zu beißen oder empfindlich zu stechen, und ihre Beziehungen zur übrigen Thierwelt dürfsten daher ziemlich harmloser Art sein. Dagegen müssen die giftigen und

muthigen Arten als Pflanzenbeschüher sehr in Betracht gezogen werden. Ihre wichtigste Rolle im tropischen und subtropischen Amerika ist wohl darin zu suchen, daß sie ihre blattschneidenden Berwandten fernhalten, das geht so weit, daß gewisse Baum- und Straucharten ohne solchen Sout unfehlbar zu Grunde gehen würden. Daß die Begetation auch gegen andere Thiere, als die Blattschneider, durch Ameisen geschützt wird, geht aus den Beobachtungen vieler Reisenden hervor. Die praktischen Chinesen haben sich dies zu Nugen gemacht. In der Provinz Canton nämlich, so berichtet André, werden die Orangenbäume, welche baselbst stellenweise ausgebehnte Culturen ausmachen, mit den Restern baumbewohnender Ameisen versehen, welche dieselben von Ungeziefer rein halten, und um ihnen ein möglichst großes Areal bequem zugänglich zu machen, werden sogar die Bäume durch Bambusstäbe miteinander verbunden. Ebenso wie die pflanzenschädlichen, haben auch die nüglichen Ameisen der Begetation des tropischen Amerika ihren Stempel aufgedrückt und zählen sie ebenfalls zu den pflanzengeographischen Factoren. Ihr Einfluß läßt sich direkt nachweisen, mit anderen Worten, es giebt viele Pflanzen, so speciell im tropischen Amerika, welche mit einem besonderen Anpassungsvermögen an Ameisen ausgestattet find.

In den folgenden Kapiteln sucht Verfasser nach eigenen Beobachtungen die Symbiose zwischen Pflanzen und Ameisen durch zahlreiche Beispiele weiter nachzuweisen, wir können ihm auf diesem biologischen Gebiete nicht weiter folgen, möchten nur noch kurz auf einige der charakteristischen Wohnstätten tropisch-amerikanischer Ameisen hinweisen. So sinden sich ihre Nester an oder zwischen Pflanzenorganen, z. B. an den massigen Lustwurzelgeslechten vieler Epiphyten, in den lösselartigen Blattbasen großer Bromoliacoen, die neben Wasser stets große Mengen todeter Pflanzentheile enthalten. Diese Art des Verhältnisses zwischen Pflanzen und Ameisen läßt sich mit dem Epiphytismus im Pflanzenreiche vergleichen, ein bloßer Raumparasitismus, der verschiedene Stusen der Anseleichen, ein bloßer Raumparasitismus, der verschiedene Stusen der Anseleichen

passung zeigt.

Gewisse Ameisen sind Baumbewohner, andere nehmen gelegentlich mit einem anderen Substrate vorlieb, noch andere kommen ebenso häufig im Boden wie im Holze vor. Ganz ähnlich finden wir unter den epis phytischen Gewächsen Formen, die bereits ganz an die Lebensweise auf Bäumen gebunden sind, andere, die gelegentlich auf dem Boden vorkommen und noch andere, die ebenso häufig als Landpflanzen, wie als Epiphyten leben. Die zahllosen Ameisen im Luftwurzelgeflecht vieler Orchibeen bilden eine wahre Schukarmee gegen die Blattschneider, falls solche die Orchideen aufsuchen, und diejenigen, welche sich häufig im Humus der Rosetten epiphytischer Tillandsien (incl. Vriesea) aufhalten, werden wohl die Affen, welche die saftigen Blattbasen bieser Pflanzen gerne abbeißen, fernhalten. Die Blätter zahlreicher Melastomaceen des tropi= schen Amerika sind an der Basis mit einer mehr oder weniger großen Blase versehen, die stets Ameisen als Gehäuse dient. Die Stacheln der Acacia sphaerocophala find von bedeutender Größe und hornartiger Geftalt und find es eben diese Eigenschaften, daß sie von den Sougthierden bewohnt werden, welche hier auch Nahrung in Form von Zucker

und Ciweißstossen vorsinden. Bon den Blattläusen wird bekanntlich eine zuckerreiche Flüssigkeit secernirt, welche ein Hauptnahrungsmittel der Ameisen bildet, die, um sich dasselbe zu sichern, mit den trägen Thierchen eine Art von Biehzucht treiben und dieselben in wirksamer Weise gegen äußere Gesahren schützen. Der süße Sast wird durch nektarienartige Organe, die sogenannten Saströhren ausgeschieden, welche höchst wahrscheinlich von den Blattläusen als Lockmittel für die schützenden Ameisen erworden worden sind. Biele Pflanzen besitzen extranuptiale Nektarien und würden diese sin dieselben wahrscheinlich die gleiche biologische Bedeutung haben, wie die Saströhren für die Aphicen, indem sie Lockmittel sür Ameisen darstellen.

Die in unsern Gewächshäusern vertretenen Arten der Gattung Crinum.

Von E. Goeze.

Die botanischen Gärten vielleicht ausgeschlossen, in welchen mehr ober minder zahlreiche Bertreter dieser überans schonen Amaryllideen-Gattung anzutressen sind, glauben wir uns in der Annahme nicht zu täuschen, daß ihnen nur an wenigen Pläzen eine besondere Ausmertsamseit zu Theil wird. Diese Vernachlässigung ist keineswegs gerechtsertigt, da viele Crinum-Arten sich durch Größe und prächtige Färdung ihrer Blumen auszeichnen, alle auch schon in ihrem krästigen, sastiggrünen Bläterschmuck bemerkenswerthe Objekte sür unsere Kalt- und Warmhäuser abgeben. In vielen Fällen wird ihre an und für sich leichte Kultur nicht verstanden, — man kultivirt eben diese oder jene Art, wundert sich, daß solche selten oder nie zur Blüthe kommt, macht auch wohl einige Anstrengungen, sie hierzu zu veranlassen, um sie dann, schlagen solche sehl, zu dem großen Haufen zu bringen, der, mag er auch die heterogenosten Elemente enthalten, was Kultur betrifft, über einen Kamm geschoren wird.

Es handelt sich zunächst um zweierlei, — die richtige Auswahl unter den vielen kultivirten Arten zu treffen, und sich dann über das specielle Baterland zu informiren, da hieraus gar verschiebene Ansprüche in Bezug auf die Behandlungsweise resultiren. Crinum wachsen im tropischen Asien (19 sp.), im tropischen Afrika (31) und in den unter den Wendetreisen gelegenen Gebieten der Neuen Welt (13); dann ferner am Cap (8), sowie in Auftralien und Polynesien (8). Darnach könnte man sie in zwei große Hauptgruppen bringen, solche fürs Warm- und solche fürs Ralthaus. Jedes einigermaßen vollständige Gartenbuch dürfte genügend Auskunft bieten, welch' besondere Pflege die respectiven Arten beanspruchen, — hier sei nur vor der Praxis gewarnt, welche gewisse Arten, so die vom Cap und Australien während mehrerer Monate im Jahre gang troden hält, so daß ihre Blätter absterben. Ein mäßiges Gießen während der Ruheperiode soll dies eben vermeiden, da die Crinum mit sehr wenigen Ausnahmen zu den zwiebeltragenden Monocotylen gehören, welche bei voller Blattentfaltung ihre mächtigen Blüthentriebe entwickeln. Wäh-

rend ihrer eigentlichen Begetationsperiode erhelfchen fie bei sonnigem Stanbort nicht nur viel Waffer, fonbern auch ab und gu einen fraftigen Dungguß. Für Imantophyllum (Clivia) und Crinum empfiehlt Gaerbt (vergl. "Garinerifde Dungerlehre") zwei Gewichtstheile lehmiger Biefenund zwei Gewichtstheile halbverrotteter Lauberbe, 1 Gewichtsth. Rindermisterde, 1 Gewichtsth. Sand und 1 Gewichtsth. Torfbroden. Als trodene Dungmittel follen bingugefügt werben gu je 25 Rilo biefer Mifchung 500 Gramm Rug, 500 Gramm Holzafche. "Rachbem bie Bewurzelung ftattgefunden", fo foreibt unfer Bewährsmann, "und ein Theil ber leichtlöslichen Rahrstoffe absorbirt ift, muffen ben Imantophyllen refp. ben Crinum die Nahrftoffe in fluffiger Form gegeben werben und awar bis gur Blithenbildung ftidftoff- und talihaltige Baffer, fpater bei bem Ericheinen ber Anospen und ber Bluthezeit Onngwaffer, welches mehr phosphorfanrehaltige Mahrftoffe in fich bat. Bu ben Bereitungen ber erften Düngungen verwendet man die Auflojungen von Rindermift, Taubenmift, s Ammonial, Blutmehl, Guano, Dornfpane Malateime o argeftellt aus Solgaide, Botafde ober Rainit. 11. a. m. 🎗 f- und talibaltige Dungwaffer jedes für fic Beabfichtigt 1 es in ber Weife, bag 2mal bas ftidftoffhalallein zu geb an Begieffen verwendet wirb. Es ift jeboch tige, Imal de n bem Berhaltniffe 2 : 1. Bei bem Erfchelbequemer, be nen ber Anospen bis zur vollenbeten Bluthezeit und ber Ansbilbung ber Samen benugt man Superphosphat 1: 0.00 (1 Gramm in 1 Liter Waffer) oder Anochennicht 1:500 (2 Gr. in 1 & Waffer.)"

Unferer Aufgablung ber tultivirten Arten legen wir Bater's "Hand-

book of the Amaryllideae" gu Grunde.

Untergattung Stenaster.

Berianthium aufrecht, tellerformig; Segmente linealisch. Staubgefäße fic ausbreitenb.

1. Crinum asiaticum, Linn. Bot. Mag. Taf. 1073.

(C toxicarium, Roxb.)

Blatter 20-30, vielreibig, bunn, beligrun, 3-4 Jug lang, 3-4 Zoll breit, allmählich in ein spikes Ende verschmälert. Blüthenftiel zweischneibig, 11/2 bis 2 Fuß lang, 1 Boll bid. Bumen 20-50 in einer Dolbe; Perianthium weiß, Robre aufrecht, grun punktirt, 8-4 Boll lang.

var, C. declinatum Herb. Bot, Mag. Eaf. 2231.

Röhre und Saum länger als bei ber typischen Form, letzterer roth fcattirt. — Silhet.

var, C. sinicum, Roxb.

Nöhre und Gegmente länger als bei der thp. Form. China. var. C. procerum, Carey; Bot. Mag. Tof. 2684. Blätter 5 Huß lang, 1/2 Boll breit. Rangun. var. C. anomalum, Herb. Bot. Mag. Tof. 2908.

Blatter ploklich in einiger Entfernung über ber Basis in einen breiten membranofen, gefalteten, buntfarbigen Flügel ausgebreitet. China. var. C. japonicum, Baker.

Blatter fester im Gewebe, 2-21/, Boll breit.

Diefe Art zeigt eine weite Berbreitung im trop. Aften. Die von

Linné unter asisticum citirten Synonyma schließen erubescens, longifolium und desixum ein.

2. C. sumatranum, Roxb., Bot. Reg. Taf. 1049.

(C. rigidum, Herb.)

Blätter schwertförmig, etwas aufrecht, 3... 4 Boll breit, nach der Spike zu allmählich schmäler werdend, sest im Gewebe, von dunkelgrüsner Färbung, Rand deutlich gesägt. Blüthenstiel viel kürzer als die Bläteter. Dolde 10-20blüthig. Perianthium Röhre aufrecht, grünlich, 3-4 Boll lang. Sumatra.

3. C. amabile, Don. Bot. Mag. Taf. 1605.

(C. superbum, Roxb.)

Blätter 25–30, 3–4 Fuß lang, 3–4 Zoll breit, hellgrün, alls mählich in die Spike auslaufend, die äußeren sich ausbreitend, die inneren etwas aufrecht. Blüthenstiel 2–3 Fuß lang, zweischneidig. Blumen 20–30 in einer Dolde, sehr wohlriechend; Blüthenscheiden-Alappen lanzettlichebeltoidisch, roth schattirt, 4–5 Zoll lang; Blüthenstielchen ½–1 Zoll lang, Röhre des Perianthiums aufrecht, cylindrisch, glänzend roth, 3–4 Zoll lang; Segmente 4–5 Zoll lang, ½–1/2 Zoll breit, nach außen roth.

Diese, vielleicht die schönfte sammtlicher Arten wurde zu Anfang bes

Jahrhunderts von Sumatra nach England eingeführt.

4. C. defixum, Ker. Bot. Mag. Taf. 2208.

(C. asiaticum Linn. ex parte; C. Roxburghii, Dalz. & Gibs.;

Amaryllis vivipara, Lam.)

Blätter 6—8 auf einer Zwiebel, linealisch, 2—3 Fuß lang, $\frac{3}{4}$ —1 Zoll breit, tief gekielt, nach der Spige auslausend, ganzrandig. Blüthensstiel mäßig dick, $1^{1}/2$ —2 Fuß lange Dolde, 6—15blüthig; Blüthenscheisdensklappen eirundslanzettlich, $1^{1}/2$ —2 Zoll lang; Blüthenstielchen kurz. Röhre des Perianthiums dünn, aufrecht, $2^{1}/2$ —3 Zoll lang; Segmente linealisch, fast so lang wie die Röhre. Staubsäden glänzendroth. Ostsindische Halbinsel.

var. C. ensifolium, Roxb. Bot. Mag. Taf. 2301.

Segmente nach außen roth. Begu.

5. C. pedunculatum, R. Br. Bot. Mag. Taf. 52.

(C. taitense, Red.;

C. canaliculatum, Roxb.

C. australe und exaltatum, Herb.)

Blätter 20 auf einer Zwiebel, bünn, hellgrün, 3-4 Fuß lang, 4-5 Zoll breit, ganzrandig. Blüthenstiel zweischneidig, 2-3 Fuß lang. Blumen 20-30 an einer Dolde, Blüthenscheiden-Rlappen 3-4 Zoll lang; Blüthenstielchen $1-1^1/2$ Zoll. Paranthium grünlich, aufrecht, $2^1/2$ dis 3 Zoll lang; Segmente linealisch, sich ausbreitend, fürzer als die Röhre, nach außen nicht roth gefärbt. Staubfäben hell roth. Desteliches Australien.

6. C. bracteatum, Willd. Bot. Reg. Zaf. 179.

Blätter 6—8 auf einer Zwiebel, dünn, etwas stumpf, 1 bis 11/2. Fuß lang, 3—4 Zoll breit in der Mitte, nach der Basis zu verschmälert;

Rand fraus, ungetheilt. Blüthenstiel 1 Fuß lang, sehr zusammengedrückt, ziemlich dick. Blumen 10—20 in einer Dolbe, Klappen der Blüthensscheide breit, grün, 3 Zoll lang; Blüthenstielchen sehr kurz. Röhre der Blüthendecke dünn, aufrecht, grünlich, $2^1/2-3$ Zoll lang; Segmente lisnealisch, sich ausbreitend, reinweiß. Staubfähen glänzend roth. Seyschlen.

7. C. leucophyllum, Baker. Bot. Mag. Taf. 6783.

Blätter 12—15, zweizeilig, länglich, fleischig, weißlichgrün, sich zustückeugend, dick im Gewebe, $1^{1}/_{2}-2$ Fuß lang, 5-6 Zoll breit; Rand gezähnelt. Blüthenstiel dick, sehr zusammengedrückt, 1 Fuß lang, Blumen 20—40 in einer dichten, centripetalen Dolde; Klappen der Blüthenscheide beltoidisch, 3 Zoll lang; Blüthenstielchen 1—2 Zoll lang. Röhre der Blüthendecke aufrecht, 3 Zoll lang; Saum blaß rosaroth; Segmente lisnealisch, abstehend, $2-2^{1}/_{4}$ Zoll lang.

Untergattung Platyaster.

Segmente lanzettlich, sonst wie bei Untergattung Stenaster.

8. C. humile, Herb. Bot. Mag. Taf. 2636.

Zwiebel klein, kugelrund; Hals sehr kurz. Blätter linealisch, 1 Fuß lang, sich ausbreitend, etwas spik. Blüthenstiel schlank, etwas stielrund, 1 Fuß lang. Blumen 6—9 in einer Dolde, geneigt in der Knospe; Klappen der Blüthenscheide 2—3 Zoll lang; Blüthenstielchen kurz. Röhre der Blüthendede grünlich, 3 Zoll lang; Segmente linealisch-lanzettlich, sich ausbreitend, weiß, 2 Zoll lang, ½ Zoll breit. Staubfäden glänzend-roth. Tropisches Asien.

9. C. Balfourii, Baker. Bot. Mag. Zaf. 6570.

Zwiebel kugelrund, 3 Zoll im Durchmesser, Hals kurz. Blätter 10—12 an einer Zwiebel, sich ausbreitend, unter 1 Fuß lang, die äusberen 2—2½ Zoll breit, fest, ganzrandig. Blüthenstiel zusammengesdrückt, länger als die Blätter. Blumen 10—12 in einer centripetalen Dolde, sehr wohlriechend; Klappen der Blüthenscheide lanzettlich, 2 Zoll lang. Blüthenstielchen kurz, dick. Röhre der Blüthendecke grünlich, 2 Zoll lang; Segmente reinweiß, lanzettlich, so lang wie die Röhre. Insels Socotra.

10. C. pratense, Herb.

var. C. elegans, Carey, Bot. Mag. Taf. 2592.

Der Hals der övoidalen Zwiebel ist länger als bei der typischen Form. Blüthenstiel niederliegend. Blumen 6—12 in einer Dolde. Röhre der Blüthendecke grünlich, ein Zoll fürzer als die Segmente, letzere sind weiß. Pegu.

11. C. angustifolium, R. Br.

(C. australasicum, Herb.

C. arenarium, Herb. Bot. Mag. Taf. 2355).

Zwiebel halbtugelrund, 3 Zoll im Durchmesser, Hale kurz. Blätter linealisch, fest im Gewebe, fast aufrecht, $1^{1}/_{2}-2$ Fuß lang, $1-1^{1}/_{2}$ Zoll breit, nach der Spitze auslaufend, Rand scharf, Blüthenstiel 1 Fuß lang. Dolbe wenigblüthig; Klappen der Blüthenscheide lanzettlich, 2 Zoll lang; Blüthenstielchen kurz. Röhre der Blüthendecke schlank, 3—4 Zoll lang;

Segmente lanzettlich, 2¹/₂—3 Zoll lang, ¹/₂ Zoll breit. Staubfähen glänzend roth. Nord-Auftralien.

var. C. confertum, Herb. Bot. Mag. Zaf. 2522.

Blumen sigend.

var. C. blandum, Roem. Bot. Mag. Taf. 2531.

Blätter breiter.

12. C. purpurascens, Herb. Bot. Mag. Taf. 6525.

Zwiebel eiförmig, 2 Zoll im Durchmesser mit einem kurzen Hals und reichlichen Ausläusern. Blätter 20 ober mehr auf einer Zwiebel, linealisch, dünn, sehr wellig, 1—3 Fuß lang, 1 Zoll breit. Blüthenstiel schlank, 1 Fuß ober weniger lang. Blumen 5—9 in einer Dolde, Blüsthenstielchen sehlend ober sehr kurz; Klappen der Blüthenscheide lanzettlich, $1^{1}/_{2}-2$ Zoll lang. Röhre der Blüthendecke sehr dünn, 5-6 Zoll lang. Segmente lanzettlich, ausbreitend, halb so lang wie die Röhre, nach außen mit rother Schattirung. Staubsäden glänzend roth, sast so lang wie die Segmente. — Guinea und Fernando Po.

13. C. subcernuum, Baker.

Große Zwiebel. Blüthenstiel dick, zusammengedrückt, seitlich, 1½ bis 2½ Fuß lang. Blumen 10—15 in einer Dolde. Klappen der Blüthenscheide breit, zurückgebogen, 2—3 Zoll lang. Röhre der Blüthenscheide 4—5 Zoll lang, gekrümmt vor dem Deffnen der Blumen; Segmente lanzettlich, halb so lang wie die Röhre. Staubsäden hellroth. — Zambesi.

14. C. Hildebrandtii, Vatke; Bot. Mag. Zaf. 6709.

Zwiebel eiförmig, 2—3 Zoll im Durchmesser, Hals 4—5 Zoll lang. Blätter etwa 10 auf einer Zwiebel, hellgrün, ziemlich sest im Geswebe, 1½—2 Fuß lang, 1½—2 Zoll breit, ganzrandig, Blüthenstiel schlank, zusammengedrück, 1 Fuß lang. Blumen 4—8 in einer Dolde; Rlappen der Blüthenscheide sehr lang, lanzettlich; Blüthenstielchen sehr kurz. Nöhre des Perianthiums ausrecht, 13—8 Zoll lang; Segmente lanzettlich, ausbreitend, reinweiß, 2—3 Zoll lang. — Gebirge von Joshanna Insel bei 3000' Meereshöhe. — In der Illustrat. Hortic. n. s. Tas. 615 wird eine Barietät mit zahlreicheren Blumen abgebildet.

15. C. augustum, Roxb. Bot. Mag. Taf. 2397.

(C amabile var. augustum, Gawl. Bot. Reg. Taf. 679). Zwiebel regelmäßig conisch, 1/2 Fuß im Durchmesser, bisweilen 1 Fuß lang. Blätter 20—30 auf einer Zwiebel, 2—3 Fuß lang, 3 bis 4 Zoll breit, glänzend grün, ziemlich sest im Gewebe, nach der Spize zu verschmälert, dicht geadert, ganzrandig. Blüthenstiel seitlich, sehr zussammengedrückt, 2—3 Fuß lang, nach oben von dunkel rothweinrother Farbe. Blumen 12—30 in einer Dolde; Klappen der Blüthenscheide breit, roth schattirt, 3—4 Zoll lang; Blüthenstielchen bisweilen 1 Zoll lang. Röhre des Perianthiums dick, glänzend roth, grade ober etwas gekrümmt, 3—4 Zoll lang, Segmente lanzettlich, nach außen glänzend roth. Ebenso die Staubsäden. — Mauritius und Seychellen. Seit 1819 in Kultur.

16. C. erubescens, Ait., Bot. Mag. Taf. 1232. Zwiebel eiförmig, 3-4 Zoll im Ourchmesser, mit einem turzen Halfe. Blätter zahlreich, bogig, bunn, bicht gendert, 2—3 Fuß lang, 2—3 Zoll breit; Rand etwas scharf. Blüthenstiel 2 Fuß lang oder mehr. Blumen 4—12 in einer Dolde; Blüthenstielchen fehlend oder sehr kurz. Klappen der Blüthenscheide grün, lanzettlichedeltoidisch, 3 Zoll lang. Röhre des Perianthiums aufrecht, 5—6 Zoll lang; Segmente lanzettlich, zurückgebogen, halb so lang wie die Röhre, nach außen purpurn. Staubsäden glänzend roth. — Im tropischen Amerika sehr verbreitet.

17. C. americanum, Linn. Bot. Mag. Taf. 1034.

Zwiebel eiförmig, 3—4 Zoll im Durchmesser, mit kurzem Hals. Blätter 6—1, bogig, 2—3 Fuß lang, $1\frac{1}{2}-2$ Zoll breit, ziemlich sest im Gewebe, dicht geadert, ganzrandig. Blüthenstiel ziemlich dick, $1\frac{1}{2}$ bis 2 Fuß lang, Blumen 3—6 in einer Dolde; Blüthenstielchen sehlend oder sehr kurz; Klappen der Blüthenscheide lanzettlich-deltoidisch, 2-3 Zoll lang. Röhre des Perianthiums aufrecht, 4-5 Zoll lang; Segmente lanzettlich, sich ausbreitend oder aufsteigend, reinweiß, 3-4 Zoll lang. Staubfäden $2-2\frac{1}{2}$ Zoll lang.

18. C. Commelyni, Jacq. Hort. Schoen. Zaf. 202.

(C. Commelinianum, Herb.

C. attenuatum, Willd. C. Lindleyanum Herb.

C. revolutum, Lindl.

C. viridifolium, Roemer).

Zwiebel eiförmig, $1^1/2-2$ Zoll im Durchmesser, mit zahlreichen Stolonen und kurzem Halse. Blätter schwertsörmig, 2-3 Fuß lang, 1 Zoll breit, sest im Gewebe, glänzend grün, dicht geadert; Rand etwas rauh. Blüthenstiel schlank, zusammengedrück, 1-2 Fuß lang. Blumen 4-6 in einer Dolde; Blüthenstielchen sehlend oder sehr kurz. Alappen der Blüthenscheide lanzettlich aus breitem Grunde, 2-3 Zoll lang. Röhre des Perianthiums schlank, aufrecht, 4-6 Zoll lang; Segmente lanzettlich zurückgebogen. halb so lang wie die Röhre. Staubsäden glänzend roth. Guiana und Amazonas-Thal. — Raum mehr als eine Barietät von C. erubescens.

19. C. strictum, Herb. Bot. Mag. Taf. 2635.

(C. Herbertianum, Roem. et Schultes).

Zwiebel klein, eiförmig, ohne einen distinkten Hals. Blätter blaßsgrün, halb aufrecht, 1 Fuß lang, $2-2^1/2$ Zoll breit, ganzrandig. Blüsthenstiel grün, etwas stielrund, zweimal so lang als die Blätter. Blusmen etwa 4 in einer Dolde; Blüthenstielchen sehlend oder sehr kurz. Alappen der Blüthenscheide 2-3 Zoll lang. Röhre des Perianthiums blaßsgrün, halb aufrecht, gegen 5 Zoll lang; Segmente lanzettlich, weiß, 3-4 Zoll lang, 1/2 Zoll breit. Staubsäden roth, 1 Zoll kürzer als die Segmente. — Ceylon.

20. C. undulatum, Hook.

Zwiebel klein, eiförmig, mit langem Hals. Blätter dunkelgrün, schwertförmig, fest im Gewebe, halb aufrecht, $1^1/2$ Fuß lang, 1 Zoll breit, ganzrandig. Blüthenstiel grün, 1 Fuß lang, Blumen 4 in einer Dolde; Blüthenstielchen sehlend oder sehr kurz; Klappen der Blüthenscheide

grün, linealisch-lanzettlich, 3—4 Zoll lang. Röhre des Perianthiums grünlich, 7—8 Zoll lang, gekrümmt vor dem Deffnen der Blumen, Segmente lanzettlich, wellig, 3 Zoll lang. Staubfäden glänzend roth.

21. C. gracilissorum, Kunth et Bouché.

Zwiebel 3-4 Zoll im Durchmesser, Schalen grünlichegelb, Hals kurz. Blätter etwa 14, hellgrün, sest im Gewebe, $1^1/_2$ —2 Fuß lang, $1^1/_2$ —2 Zoll breit, Rand gezähnelt. Blüthenstiel viel kürzer als die Blätter. Blumen 6—8 in einer Dolde, Blüthenstielchen sehlend oder sehr kurz; Rlappen der Blüthenscheide 3—4 Zoll lang. Röhre des Pesteanthiums aufrecht, 5—6 Zoll lang; Segmente lanzettlich, zurückgebosgen, halb so lang wie die Röhre Staubsäden glänzend roth.

Untergattung Codonocrinum.

Perianthium trichterförmig; Röhre beständig gekrümmt; Segmente länglich aufsteigend. Staubgefäße und Griffel sich berührend, abwärts geneigt.

22. C. zeylanicum, Linn.

(Amaryllis zeylanica, Linn.

ornata, Bot. Mag. Taf. 1171.

C. Wallichianum, Roem.)

Zwiebel kugelrund, 5—6 Zoll im Durchmesser, Hals kurz. Bläteter 6—10, bünn, glänzend grün, 2—3 Fuß lang, 3—4 Zoll breit; Rand etwas rauh. Blüthenstiel dick, ungefähr so lang wie die Blätter, roth schattirt. Blumen 10—20 in einer Dolde, wohlriechend. Klappen der Blüthenscheide lanzettlichsdeltoidisch, röthlich, 3—4 Zoll lang; Blüthenstielchen sehr kurz. Röhre des Perianthiums gekrümmt, meistens 3—4, selten 5—6 Zoll lang, roth oder grün schattirt; Saum horizonstal, 3—4 Zoll lang; Segmente länglichslanzettlich, spiz, 1 Zoll breit, glänzend roth nach außen. — Im tropischen Asien und Afrika sehr gesmein. Gehört zu den in unsern Sammlungen gewöhnlichsten Arten.

23. C. latifolium, Linn. Bot. Reg. Taf. 1297.

(C. ornatum var. latifolium, Herb.

C. Linnaei, Roem)

Bwiebel fast kugelrund, 6—8 Zoll im Durchmesser. Hals kurz. Blätter viele, dünn, glänzend grün, 2—3 Fuß lang, 3—4 Zoll breit, Rand schwach scharf. Blüthenstiel 1—2 Fuß lang. Blumen 10-20 in einer Dolde; Klappen der Blüthenschiede deltoidisch, grünlich, 3 Zoll lang; Blüthenstielchen sehr kurz, Röhre des Perianthiums gekrümmt, grünlich, 3—4 Zoll lang; Saum horizontal, ungefähr so lang wie die Röhre. Segmente länglich-lanzettlich, spit, 1 Zoll breit in der Mitte, nach außen schwach roth schattirt. Staubsäden abwärts geneigt, 2—3 Zoll lang. — Tropisches Usien. (C. longistylum, Herb., C. moluccanum, Roxd. Bot. Mag. Taf. 2292, C. speciosum. Hord. Bot. Mag. Taf. 2217, C. insigne, Schultes (Amaryllis insignis, Gawl). scheinen alse nur Barietäten von dieser Art zu sein.

24. C. brachynema, Herb. Bot. Mag. Taf. 5937. Flore des

Serres, Taf. 2303.

Zwiebel eiförmig, 21/2—3 Zoll im Durchmesser, ohne distinkten Hals. Blätter erscheinen erst nach den Blumen, 11/2—2 Fuß lang,

3—3½ Zoll breit, glänzend grün, ziemlich sest im Gewebe, ganzrandig. Blüthenstiel 1 F. lang, etwas stielrund. Blumen 15—20 in einer Dolde; Rlappen der Blüthenscheide lanzettlich, 1½—2 Z. lang; Blüthenstielchen meistens so lang wie der Eierstock. Röhre nicht sehr gekrümmt, grünzlich, 1½—2 Zoll lang; Segmente reinweiß, 2 Zoll lang, ½/4 Zoll breit. — Bombay.

25. C. flaccidum, Herb. Bot. Mag. Zaf. 2133. (Amaryllis australasica, Ker.)

Bwiebel eiförmig, 3—4 Zoll im Durchmesser, Hals sehr kurz. Blätter linealisch, $1^{1}/_{2}$ —2 Juß lang, $1^{1}/_{2}$ —2 Zoll breit, dicht geabert, scharf am Rande. Blüthenstiel $1^{1}/_{2}$ —2 Fuß lang, sehr zusammengedrückt. Blumen 6—8 in einer Dolde; Klappen ber Blüthenscheibe lanzettlich beltoidisch, 3—4 Zoll lang; Blüthenstielchen 1—1 $^{1}/_{2}$ Zoll, Röhre 3—4 Zoll lang, meist gekrümmt. Segmente oblong = lanzettlich, reinweiß sowohl außen wie innen, etwa von der Länge der Röhre, spiz, $^{3}/_{4}$ Zoll breit in der Mitte. — Neu = Süd-Wales und Süd-Australien. Im Jahre 1819 eingeführt.

26. C. Careyanum, Bot. Mag. Zaf. 2466.

Zwiebel kugelrund, 3-4 Zoll im Durchmesser, mit röthlichsbrausnen Schalen und kurzem Halse. Blätter 8-10, sich ausbreitend, welslig, glänzend grün, 1-2 Fuß lang, 2-3 Zoll breit, ganzrandig, Blüsthenstiel 1 Fuß lang, etwas stielrund, grün, 2-3 Zoll lang. Röhre gekrümmt, grünlich, 3 4 Zoll lang; Saum horizontal, so lang wie die Röhre; Segmente länglich, spiz, 1 Zoll breit, in der Witte schwach roth gefärbt. — Wauritius und Seychellen.

27. C. distichum, Herb.

(Amaryllis ornata, Gawl. Bot. Mag. Tof. 1253).

Zwiebel klein, kugelig. Blätter etwa 10, zweizeilig, linealisch, sest im Gewebe, von oben herab rinnig, nach der Spike zu auslausend, 1 F. lang. Blüthenstiel etwa 1 Fuß lang. Blumen meist einzelnstehend, sikend; Rlappen der Blüthenscheide lanzettlich, 2—3 Zoll lang. Röhre gekrümmt, 5—6 Zoll lang; Saum horizontal, etwa 4 Zoll lang; Segmente längslich, spik, zusammenneigend, 1 Zoll breit, glänzend roth gekielt. Staubsgefäße und Griffel reichen fast die zur Spike der Segmente. — Sierra Leone.

28. C. yuccaeflorum, Salisb. (C. yuccaeoides, Herb.

C. Broussonetii, Herb. Bot. Mag. Taf. 2121.

Amaryllis spectabilis, Andr.)

Zwiebel klein, kugelig, purperig, ohne distinkten Hals. Blätter 10 bis 12, vielreihig, linealisch, sest im Gewebe, dicht geadert, $1-1^1/2$ Fuß lang, etwa 1 Zoll breit, Rand scharf. Blüthenstiel schlank, 1 Fuß lang, Blumen 1-2 in einer Dolde, sixend; Rlappen der Blüthenscheide grün, lanzettlich, 2-3 Zoll lang.

Röhre grünlich, gefrümmt, 4-5 Zoll lang; Saum horizontal, 3 bis 4 Zoll lang; Segmente länglich, spiz, zusammenneigend, 3/4-1 Zoll breit, auf der hinteren Seite mit Roth eingefaßt. — Sierra Leone.

29. C. Sanderianum, Baker.

(C. Broussonetianum var. pluriflorum, Herb.)

Zwiebel kugelig, 2 Zoll im Durchm., Hals 2-3 Zoll lang. Blätzter 10-12, dünn, schwertförmig, $1^1/_2-2$ Fuß lang, $1^1/_2-2$ Zoll breit, von der Mitte in eine lange Spike auslaufend, sehr kraus am gezähnelten Rande. Blüthenstiel 1 Fuß lang. Blumen 3—6 in einer Dolde, sigend; Klappen der Blüthenscheide 3-4 Zoll lang, Perianthium mit einer gekrümmten, 5—6 Zoll langen Röhre; Segmente länglich-lanzettlich, spik, zusammenneigend, 3-4 Zoll lang, unter 1 Zoll breit, glänzend roth gekielt. — Sierra Leone.

30. C. scabrum, Herb. Bot. Mag. Taf. 2180.

Zwiebel groß, eiförmig, purperig-braun, Hals kurz. Blätter 12 ober mehr, glänzend grün, 2—3 Fuß lang, 1½—2 Zoll breit, sest im Gewebe; dicht geadert, Rand scharf. Blüthenstiel dick, 1—2 Fuß lang. Blumen 4—8 in einer Dolde; Blüthenstielchen sehlend oder sehr kurz. Klappen der Blüthenscheide breit, 2—3 Zoll lang, Röhre gekrümmt, grünslich, 3—5 Zoll lang; Saum 2½—3 Zoll lang; Segmente länglich, spitz, deutlich roth gekielt. — Im tropisch. Afrika, von Guinea dis nach Abefssinien. Dies ist die von A. Richard in "Flora Abyssinica" als Hippeastrum vittatum beschriebene Pflanze.

31. C. crassipes, Baker.

Zwiebel sehr groß, conisch. Blätter dunkelgrün, halb aufrecht, 4 Zoll breit, Blüthenstiel dick, zusammengedrückt, nicht i Fuß lang. Blumen 15—20 in einer Dolde; Klappen der Blüthenscheide breit, hinfällig; Blüthenstielchen werden 1—1½ Zoll lang. Röhre grünlich, fast aufrecht, 3 Zoll lang; Saum halb aufrecht, 2½ Zoll lang, Segmente lanzettlich, ½ Zoll breit in der Mitte, weiß, mit rothem Centrum, nicht deutlich gekielt. Staubfähen purpurn, fast so lang wie die Segmente des Perisanthiums. — Baterland unbekannt.

32. C. Kirkii, Baker. Bot. Mag. Taf. 6512.

Bwiebel kugelig, 6—8 Boll im Durchmesser, Hals einen halben Fuß lang, Blätter spit, zurückgebogen, glänzend grün, $3\frac{1}{2}-4$ Fuß lang, $4-1\frac{1}{2}$ Boll breit, dicht geadert, Rand scharf, Blüthenstiele dick, zusams mengedrück, $1-1\frac{1}{2}$ Fuß lang, bisweilen 2-3 auf einer Zwiebel. Blusmen 12-15 in einer Dolde; Blüthenstielchen sehlend oder sehr kurz; Rlappen der Blüthenscheide breit, röthlichbraun, 3-4 Boll lang. Röhre mehr oder weniger gekrümmt, grünlich, 4 Boll lang; Saum horizontal, länger als die Röhre; Segmente zusammenneigend, länglich, spit, über 1 Boll breit, breit gekielt mit roth. Staubsäden weiß, $1\frac{1}{2}$ Boll fürzer als die Segmente. — Zanzibar. — Brunsvigia? Massaiana, L. Linden & Rodigas, Illustr. Hort. 1887, Taf. 55 ist zweiselsohne ein dieser Art verwandtes Crinum.

33. C. giganteum, Andr.

(C. petiolatum var. spectabile Herb.

C. vanillodorum, Welw. Amaryllis giganten, Ait.

A. ornata, Gawl. Bot. Mag. Taf. 923.)

Zwiebel 5—6 Zoll im Durchm., Hals kurz. Blätter 12 ober mehr,

bünn, grün, 2—3 Juß lang, 3—4 Zoll breit in der Mitte, spig, nach dem Grunde zu sehr verschmälert, loder geadert, Blüthenstiel dick, grün, zusammengedrückt, bisweilen 2—3 Juß lang. Blumen meistens 4—6, selten 8—12 in einer Dolde; Blüthenstielchen sehlend oder sehr kurz. Plappen breit, grün, 3—4 Zoll lang. Röhre schlank, gekrümmt, 4—7 Zoll lang; Saum glodenförmig, 3—4 Zoll lang; Segmente länglich, stumpf, reinweiß, sehr dachziegelig. Staubsäden reinweiß, kürzer als die Segmente. — Central. und Westl. trop. Afrika. Seit 1780 in Kultur.

34. C. lineare, Linn. fil. (C. revolutum, Herb.

Amaryllis revoluta, L'Herit. Bot. Mag. Tof. 915.

A. revoluta var. gracilior. Bot. Mag. Taf. 623.

C. algoense, Herb.)

Zwiebel klein, eiförmig; Blätter linealisch, $1^{1}/_{2}$ —2 Fuß lang, $1^{1}/_{2}$ Zoll breit, meergrün, nach unten gekielt. Blüthenstiel schlank, etwas stielrund, 1 Fuß lang. Blumen 5—6 an einer Dolde; Klappen der Blüthenscheibe $1^{1}/_{2}-2$ Zoll lang; Blüthenstielchen $1^{1}/_{2}-3^{1}/_{4}$ Zoll lang; Röhre schlank, gekrümmt, $1^{1}/_{2}-2^{1}/_{2}$ Zoll lang; Segmente verkehrt-lanzettlich, spik, 2 bis 3 Zoll lang, $1^{1}/_{3}-1^{1}/_{2}$ Zoll breit, nach außen roth gefärbt. Staubstäden glänzend roth, kürzer als die Segmente. — Cap d. g. H.

35. C. variabile, Herb.

(Amaryllis variabilis, Jacq.

A. revoluta var. robustior Gawl.

Crinum variabile var. roseum, Herb.

C. crassifolium, Herb.)

36. C. campanulatum, Herb. B. M. Taf. 2121. (C. aquaticum, Burchell. B. M. Taf. 2352.

B. caffrum, Herb.

Haemanthus hydrophylus, Thunb.)

Zwiebel klein, eiförmig. Blätter linealisch, tief gekielt, 3—4 Huß lang werdend. Blüthenstiel schlank, 1 Huß lang oder auch länger. Blusmen 6 bis 8 in einer Dolde; Klappen der Blüthenscheide langettlichelstoidisch, röthlichsbraun, $1^{1}/_{2}$ —2 Zoll lang; Blüthenstielchen $1^{1}/_{2}$ —1 Zoll lang, Perianthium mit einer schlanken, gekrümmten, cylindrischen Röhre von 1^{1} —2 Zoll Länge; Saum glodenförmig, etwa so lang wie die Röhre; Segmente länglich, stumpf, zusammenneigend, rosaroth. Staubsfäden 1 Zoll lang. —- Cap d. g. H.

37. C. Moorei Hook. f. Bot. Mag. Taf. 6113.

(C. Makoyanum Carr. Rev. hort. 1887, Fig. 75.

C. Colensoi, Mackenii und natalense, Hort.)

Zwiebel eiförmig, sehr groß, mit vielen Stolonen, Hals bisweilen 1 F. lang. Blätter 12—15, sich ausbreitend, dünn, glänzend grün, 2 bis 3 F. lang, 3—4 Z. breit, deutlich locker geadert, ganzrandig. Blüthenstiel grün, ziemlich dick, 2—3 Fuß lang. Blumen 6—10 in einer Dolde; Klappen der Blüthenscheide groß, dünn; Blüthenstielchen 1½ bis 3 Zoll lang. Perianthium mit einer gekrümmten, 3—4 Zoll langen Röhre und einem trichterförmigen Saum von etwa derselben Länge, mit länglichen, etwas spiken, $1-1^{1}/2$ Zoll breiten Segmenten. Staubsäden rosaroth, 1 Zoll kürzer als die Segmente.

- C. Schmidtii, Regel. Gartenfl. Taf. 1072 ist eine Form mit reinweißen Blumen. Natal und Kaffraria.
 - 38. C. Forbesianum, Herb. Bot. Mag. Taf. 6545.

(Amaryllis Forbesii, Lindl.)

Bwiebel kugelig, 6—8 Zoll im Durchmesser, ohne deutlichen Hals. Blätter nicht voll entwickelt dis nach der Blüthezeit. Blumen 10-12, sich ausbreitend, stumps, meergrün, dicht geadert, 3-4 Fuß lang, 3 dis 4 Zoll breit, Rand auffallend gewimpert. Blüthenstiel dick, zusammengedrück, 1 Fuß lang, Blumen 30-40 in einer Dolde; Rlappen deltois disch, roth gefärdt, 3-4 Zoll lang; Blüthenstielchen dick, 1/2-3/4 Zoll lang. Röhre etwa 3 Zoll lang, fast grade an den centralen Blumen; Saum trichtersörmig, 4-41/2 Zoll lang; Segmente länglich, spix, zussammenneigend, 3/4-1 Zoll breit, weiß, mit einem deutlichen rothen Streisen auf der hinteren Seite. Staubsäden glänzend roth, sast so lang wie die Segmente. — Delagoa Bay.

39. C. longifolium, Thunb. Bot. Mag. Taf. 5661.

(Amaryllis longifolia, Linn.,

C. capense, Herb. A. capensis, Mill.).

Zwiebel flaschenförmig, allmählich in einen langen cylindrischen Hals verschmälert. Blätter 12 oder mehr, schwertsörmig, spig, meergrün, ziemlich sest im Gewebe, 2—3 Fuß lang, 2—3 Zoll breit, Rand scharf. Blüthenstiel 1 Fuß lang oder länger, beinahe stielrund. Blumen 6—12 in einer Dolde; Klappen der Blüthenscheide 2—3 Zoll lang; Blüthensstielchen 1—2 Zoll, Röhre gefrümmt, 3—4 Zoll lang; Saum fast ebenso lang; Segmente länglich, spig, 34—1 Zoll breit, meist nach hinten mit roth angehaucht, selten rein weiß. — Cap Colonie. var. Farinianum. Baker aus der Kalihari-Wüste hat rosarothe, eng trichtersörmige Blumen.

40. C. Macowani, Baker, Bot. Mag. Taf. 638.

Bwiebel tugelig, bisweilen 1—10 Boll im Durchmesser, mit einem -6-9 Boll langen Halse. Blätter 12-13, sich ausbreitend, glänzend grün, dünn, 2-3 Fuß lang, 3-4 Boll breit Blüthenstiel dick, grün, 2-3 Fuß lang. Blumen 10 bis 15 in einer Dolde; Klappen der Blüthenscheide sehr größ; Blüthenstielchen 1-2 Boll lang. Nöhre getrümmt, grünlich, 3-4 Boll lang; Saum trichtersörmig, von etwa derselben Länge, mit länglichen, spizen, rosarothen, 1-11/2 Boll breiten Segmenten. Staubgefäße abwärts geneigt, etwas fürzer als der Saum. — Südewestl. Grenze von Natal.

41. C. submersum, Herb. Bot. Mag. Taf. 2463.

Zwiebel eiförmig, röthlich, 3 Zoll im Durchmesser. Blätter spik, blaßgrün, Rand scharf. Blüthenstiel grün, zusammengedrück, 1½ Fuß lang. Blumen etwa 8 in der Dolde, sikend; Rlappen der Blüthenscheide 3—4 Zoll lang. Röhre getrümmt, grünlich, 5 Zoll lang; Segmente länglich, spik, 4 Zoll lang, weiß, weniger als 1 Zoll breit, mit distinttem rothem Kiel. Staubgefäße und Griffel sast so lang wie die Segmente. — Rio Janeiro.

42. C. longiflorum, Herb.

(Amaryllis longifolia var. longiflora, Herb.)

Zwiebel eiförmig, 3—4 Zoll im Durchmesser, mit deutlichem Halse. Blätter 4—5 Fuß lang, 2 Zoll breit, ziemlich sest im Gewebe, dicht gesadert, nach der Spize zu schmäler werdend, Rand etwas scharf. Blusmen 6—8 in einer Dolde; Blüthenstielchen kurz; Klappen deltoidisch, 3—4 Zoll lang. Röhre grünlich, gekrümmt, 3—4 Zoll lang; Saum trichterförmig, so lang wie die Röhre; Segmente länglich, spiz, zusammenneigend, in der Mitte roth angehaucht. Staubsüden viel kürzer als

ber Saum. Baterland, nach Griesebach Jamaica und Antigua.

Unter den 79 bis jest beschriebenen Arten dürfte hiermit die Zahl der in unsern Sammlungen vertretenen abschließen. Außerdem kennt man aber noch eine ganze Reihe von künstlich erzielten Crinum Hybriden, die ganz insbesondere von dem einstigen Monographen der Familie, Herbert und seinen Zeitgenossen gezüchtet wurden. Die Arten, mit welchen insbesondere Kreuzungsversuche angestellt wurden, waren langifolium (capense), americanum, erubescens, asiaticum und zeylanicum. In Runth's "En umeratio", vol. V. werden 23 Hybriden unter lateinischen Namen aufgezählt und zwar unter Hinweis auf ihre Stammpflanzen. Neuerdings ift nur eine bemerkenswerthe Crinum-Hybride bekannt geworden und zwar C. Powellii, Hort., eine Kreuzung zwischen longifolium und Moorei. In prächtigen Farbenschattirungen können die Crinum-Arten nicht rivalisiren mit vielen andern zwiebeltragenden Monocotyledonen, die Grundfarbe der Blumen ist mit einigen Ausnahmen weiß, ab und zu treten rothe und rothbraune Schattirungen auf. Was sie besonders auszeichnet, ist ihr imposanter Habitus, die z. Th. sehr langen und verhältnißmäßig breiten Blätter sowie die vielblüthigen Dolben ihrer meift großen und höchst gefällig geformten Blumen.

Die Kirschenkrankheit im Altenlande. (Gnomonia erythrostoma).

Unterhalb Hamburg's, an dem linken Elbufer zwischen Harburg und Stade, liegt ein Strich schönen, fruchtbaren Marschodens, das "Altenland", in der Ausbehnung von ungefähr 2½ Quadratmeilen, welcher zu reichlich zu seiner Breitenausdehnung fast ausschließlich zum Obstbau, insbesondere auch zur Kultur von Pflaumen und Kirschen benutt wird, und einen jährlichen Ertrag von im Werthe über 2½ Millionen Mark

liefert. Der Boben dieses unerschöpstich fruchtbaren Marschlandes ist auf langen Feldern von 18 m Breite, die an beiden Seiten durch tiefe Wassergräben eingefaßt sind, mit mehreren Reihen von Obstbäumen bestanden, welche entweder nach Sorten geordnet sind, oder aber oft regels los abwechseln, und in den meisten Fällen so dicht stehen, daß die Kronen in einander ragen, und das ganze "Alteland" das Bild eines zusammenhängenden wilden Obstwaldes bietet, welches Bild durch den Manzgel jeglicher Pflege der Bäume und das einfache "wild wachsen lassen"

vervollständigt wird.

Von den vorhandenen Obstsorten nehmen die erste Stelle die Rir= schen ein, von denen fast nur Süßtirschen (Prunus avium) gepflanzt sind. Unter diesen Rirschenbeständen brachen etwa Anfang dieses Rahrzehntes zwei sehr schädigende Krankheiten aus, deren eine nach wenigen Jahren, ohne wissenschaftlich aufgeklärt zu sein, erlosch, während die andere epidemisch um sich griff und einen so bedrohlichen Charakter annahm, daß von Seiten des Landwirthschaftlichen Ministeriums im Jahre 1885 ein Einschreiten für nöthig erachtet und der hervorragendste Renner und Forscher auf dem Gebiete ber Pflanzentrantheiten, Professor Frant in Berlin, mit der Untersuchung dieser Krankheit beauftragt wurde. selbe stellte an Ort und Stelle fest, daß die als "Blattseuche" bezeichnete Krankheit in einem Grau= oder Braunfleckigwerden der Blätter zur Hoch= sommerzeit, sowie in einem gleichzeitigen Berkrüppeln und Migrathen der Kirschen bestand. Die franken Blätter zeigten denn auch das auffallende Berhalten, daß sie im Herbst nicht abfielen, sondern bis ins späte Frühjahr, ja sogar bis zum nächsten Sommer sigen blieben. In den Flecken dieser Blätter wies die mikroskopische Untersuchung einen Pilz (Gnomonia erythrostoma) nach, dessen Entwickelung und Lebensweise dieser bedeutende Botaniker innerhalb Jahresfrist theils an Blättern der erkrankten Bäume, theils an besonderen Kulturen des Pilzes so emsig und erfolgreich studirte, daß er nach Ablauf dieser Zeit bereits ein Mittel zur Tilgung der Krankheit angeben konnte. Der leider immer noch seltene Fall, daß nach der Erkennung der Ursache einer Pflanzenkrankheit auch ein wirksames Mittel gegen dieselbe angegeben werden kann, wurde hier zu dem einzig in seiner Art dastehenden, daß dieses Mittel sogleich nach der Anwendung innerhalb Jahresfrist nicht nur die Weiterverbreitung hinderte, sondern die Krankheit in ihrem Reime erstickte und fast augenblicklich verschwinden ließ. Dabei ergab die Untersuchung jenes Pilzes neben wesentlichen wissenschaftlichen Funden auch noch die für die Praxis wichtige Thatsache, daß bei dem die Rothfledenkrankheit der Pflaumen verursachenden Bilz (Polystigma rubrum), welchem unser Kirschenpilz der Entwickelung und Lebensweise nach gleicht, die bis dahin unbekannte Urt der Infection aufgeklärt und bei beiben als gleiche erkannt wurde. Neben der großen Bedeutung, welche mithin diese Kirschen-Krankheit für die Wissenschaft der Pilztunde und der Pflanzenkrankheitslehre hat, ift bas praktische Ergebniß ein berart wichtiges, daß eine furze Schilderung der Lebensweise des Pilzes, der Krankheitserregung und ihrer Bekämpfung auch weitere Rreise interessiren bürfte.

Bur Hochsommerzeit, wenn jene hellgrauen bis grün-gelben Fleden

im Blatte sichtbar werden, läßt sich durch mikroskopische Untersuchung feststellen, daß an allen diesen tranken Blattstellen das Pilzgewebe im Innern des Blattes zwischen den einzelnen Zellen, besonders da, wo diese ein schwammig gelockertes Gewebe vorstellen, in üppigfter Wucherung ist. Die Grenze des Wachsthums und der Entwidelung deffelben erreicht ihren Abschluß mit der Bildung der Fortpflanzungsorgane, als deren erste die Spermogonien, die Behälter zur Bildung der männlichen Befruchtungszellen, angelegt werben. Im Gebiete bes franken Fleden zeigen sich denn auf der Unterseite der Blätter winzig kleine, kaum mit der Lupe sichtbare Wärzchen, welche sich bei stärkerer Vergrößerung als unter ber aufgetriebenen Blatthaut liegende, fugelförmige Hohlungen erweisen, an deren Grunde von besonderen Bellen lange, fadenartige, gefrümmte Bellen, die spermateen, gebildet und abgelöst werden. Diese füllen schließlich den Hohlraum der Rugel ganz aus, und quellen, wenn der Scheitel aufplatzt, aus der Deffnung heraus. Es sind dies, wie gesagt, die männ= lichen Befruchtungsorgane, welche dem Pollenstaube unserer gewöhnlichen Blüthenpflanzen vergleichbar, in großer Menge gebildet werden, um die Befruchtung des weiblichen Organes zu ermöglichen. Als solches sind bei unserem Bilze gleichzeitig mit jenen gebilbete lange fabenförmige Bellschläuche vorhanden, die trichogynen, welche aus den Spaltöffnungen der Blatthaut hervorragen, und an deren Spike die spermatien hängen bleiben, um die Befruchtung zu bewirken. Durch die trichogynen wird die Befruchtung wie durch die Griffel ber weiblichen Blüthe auf den Fruchtfnoten, hier auf einen Zellcomplex übertragen, welcher gleichfalls zu einer besonders gestalteten Frucht, dem perithecium, heranreift. Dieselben sind abermals unter der Blattoberfläche auf der unteren Seite der Blätter liegende hohle, krugartige Organe mit einem langen Halse versehen, welcher über der Blattunterseite mündet, deffen Zellen von rother Farbe find und den Beinamen des Pilzes (erythrostoma-rothhalsig) veranlaßt haben. In geringerer Anzahl als die spermogonien, zwischen diesen entstehend, wachsen fie zu bedeutend größeren Organen heran, welche das Blatt der ganzen Dice nach durchsetzen und dem unbewaffneten Auge zur Zeit der Reife als äußerst kleine, schwarze Pünktchen im Blatte sichtbar find. Auch hier werden im Grunde des Organes besondere Bellen gebildet, welche langen, hohlen, oben geschloffenen Schläuchen gleichen, in deren jedem 8 kleine rundliche Zellen, die Sporen, d. h. die Samen des Pilzes gebildet werden. Die Reifung der Frucht dauert längere Beit, insofern die Anlage berfelben ja schon im September erfolgt, die Reifung der Sporen aber, wie die Untersuchung erwies, erst im April bis Mai erfolgt. Das ist dann die Zeit, wo die Berbreitung des Pilzes, die neue Infection an den bereits vorhandenen Blättern des Rirschbaumes im Frühjahre erfolgt. Um die Art der Infection zu ver= stehen, bedarf es noch eines näheren Eingehens auf den Mechanismus, welcher bei der Entleerung der Sporen stattfindet, welcher auch wissenschaftlich als Sprig-Mechanismus bezeichnet wird. Zunächst befindet sich im geschlossenen Scheitel bes Schlauches eine Stelle der Wandung, welche zur Zeit der Reife gelöst wird, und hier eine ganz enghalsige Ausgangs. röhre durch die Schlauchwand bildet. Wenn nun im Frühjahre die

Sporen gereift sind, füllen sich bie Schläuche mit Saft und werden mächtig ausgebehnt wie Gummiblasen. In diesem Zustande sind sie zum Aussprigen der Sporen fertig, welche alle nicht völlig reif unter der Scheitelöffnung des Schlauches liegen. Das Aussprigen der acht Sporen erfolgt nun gleichzeitig, sobald ein Feuchtigkeitsunterschied in der umgebenden Luft eintritt, und wenn auch schon lange für die Kraft und Entfernung, auf welche solche Sporen gespritt werben, unter ben Schlauch. sporen-Bilzen achtbare Beispiele vorhanden sind, so gehört unsere Gnomonia, wie wir noch sehen werben, zu benen, welche bafür als besonders auffällige Beispiele zu erwähnen find. Zunächst haben wir uns noch zu erinnern, daß das alte Laub des vorigen Jahres, soweit es frank ist, die Eigenschaft besitzt, nicht abzufallen, und deshalb mitten zwischen dem grünen, jungen Laube sich befindet. Die ausgespritzten Sporen tref= fen daher überall auf junges, grünes Laub, auf deffen Oberfläche sie sofort keimen, um bann mit den Reimschläuchen durch die Spaltöffnungen des Blattes ins Innere desselben einzudringen, um hier von neuem zum Bilzgewebe auszuwachsen und die Blattfleckenseuche zu erzeugen.

Als solche hat Frant burch seine eingehenden Untersuchungen die Natur und Lebensweise des Pilzes ergründet und gestützt auf die Kenntniß desselben die Mittel zur Besämpfung der Krankheit empsohlen. Da
jede neue Insection von den sixengebliebenen, vorjährigen Blättern ausging, mußten diese vor dem Frühjahre entsernt werden, und auf F's Vorschlag erging denn von der Regierung das Gebot, dis Mitte Februar
alle alten kranken Blätter durch Abpslücken zu entsernen. Der Ersolg
war ein überraschender. — Die Ausbreitung der Krankheit war verhindert, diese selbst dis auf wenige Einzelfälle unterdrückt. Es liegt nun
aber zunächst die Frage nahe, was und wie schaet denn die Krankheit?

Es wurde schon oben erwähnt, daß bei den von der Krankheit befallenen Bäumen gleichzeitig mit dem Auftreten der Blattseuche die Ausbildung der Früchte unterbrückt und verhindert wurde, d. h., daß die derzeitige Ernte des Baumes verloren ging. Aber die Schäbigung geht noch weiter. Da die Blätter das organische Material zur Ernährung und zum Wachsthum des Baumes zu liefern haben, so beginnt der Baum bald zu fränkeln, es tritt Zweigdürre ein, und nach einigen Jahren geht er zu Grunde. Da die herrschende Epidemie unter den oben beschriebenen Rulturverhältnissen nur sich ausbreiten, höchstens local weiterbeste= hen, niemals ohne Eingriff zurückgehen ober erlöschen konnte, so wäre ohne wirksame Hülfe in 20 Jahren wohl keine Kirsche mehr im Altenlande gereift. Das verordnete Mittel bewirkte im Ganzen und Großen eine Unterdrückung der Krankheit bis zu dem Grade, daß selbst in den am schlimmsten inficirten Gegenden die meisten Bäume, soweit fle nicht schon eingegangen waren, wieder gute Erträge lieferten, mancher Obstbauer nach 8 Jahren zum ersten Mal wieder Kirschen erntete.

Aber die stellenweise weiterbestehende und in einzelnen localen Fällen neu aufgetretene Krantheit verlangte eine abermalige Untersuchung, um auch den letzten Grund zum Fortbestehen der Krantheit aus dem Wege zu räumen. Wohl war in allen Fällen das Laub von den tranten Bäumen abgepslückt worden, aber es war nicht immer verbrannt oder vergraben worben, ober ein Theil, der von selbst abgefallen war, (Blätter, welche erst spät insicirt waren) war unter besonderen Umständen der Berwesung entgangen: das waren alles durch die Untersuchung sestgestellte Ursachen einer Insection, welche vom am Boden liegenden Material tranker Blätzter auf die jungen, niedrig hängenden unteren Blätter mancher bisher gesunder Bäume ausging. Das Experiment ergab, daß hier wie bei Polystigma rubrum die Sporen thatsächlich durch den Sprigmechanissmus vom Boden bis in die Bäume hinein geschleudert wurden.

Nach Feststellung dieser Thatsachen hielt es nicht schwer, die Borschriften zur Ausrottung der Krankheit in entsprechender Weise zu versbessern, und wir dürfen die Hoffnung aussprechen, daß in diesem Sommer irgendwelche Schädigung der Kirschenernte des Altenlandes durch die Enomonia erythrostoma nicht mehr existirt. Der Erfolg aber, welcher dadurch in materieller, wie in wissenschaftlicher Beziehung erzielt ist,

wird nicht boch genug anzuschlagen sein.

Die durch unsern Pilz verursachte Krantheit steht übrigens nicht als Ausnahme da, was das Bortommen anbetrifft. Aber nirgends sind die Culturverhältnisse berartige, und so alle äußeren Factoren günstig wie hier vorhanden, um eine solche Ausbreitung und eine so bedeutende Schädigung zu ermöglichen, um eben eine gleiche Epidemie in ihrer Schrecklichteit hervorzurusen. Wo aber sonst unser Pilz Kirschbäume befällt, da wird den beobachtenden Gärtner neben den Flecken, die Eisgenthümlichteit des "Nicht absallen" der Blätter auf die richtige Spur leiten, und ihm jest auch ohne Weiteres ein einsaches Gegenmittel im Abpflücken und Vernichten der Blätter zu Gebote stehen.

Dr. M. (Gryps).

Physiognomie und Höhengrenzen der Aetna-Begetation.

Wohl nirgends in Europa findet man die den verschiedenen Klimaten eigenthümlichen Pflanzen auf so eng begrenztem Gebiete vereint als an den Gehängen des Aetna, der sich von der Küste des jonischen Weestes bis über 3300 m erhebt.

Wenn auch diesem mächtigen Bulcane, obwohl er über die Schnee-

grenze aufragt, eine eigentliche alpine Flora mangelt, so bietet die Begestation in den bebauten Regionen doch die größte Manigfaltigkeit und übt einen gewissen fremdartigen Reiz, weil man neben den mittels und südeuropäischen Pflanzenformen am Fuße des Verges noch Culturgewächse trifft, deren eigentliche Heimath weit südlicher ist. Besonders an der reich kultivirten und dicht bevölkerten Ost- und Südseite, wo das jonische

trifft, deren eigentliche Heimath weit südlicher ist. Besonders an der reich kultivirten und dicht bevölkerten Ost- und Südseite, wo das jonische Weer den Fuß des Aetna bespült, vorzüglich im Gebiete von Giarre- Riposto, Acireale und Catania, zeigt sich die südliche Begetation in voller Pracht. Hier sindet man in den untersten Regionen, wo die Agru- men und der Wein die Hauptculturen bilden, in den die Häuser um- schließenden Gärten häusig prächtige Dattelpalmen und Bananen (Musa paradisiaca), welche im Freien nicht nur ausdauern, sondern auch ihre

Früchte zeitigen. Riefige Agaven (Agave americana) formen ebenso

decorativ schöne als undurchdringliche Hecken ober bilden vereinzelt auf felsigem Terrain eine malerische Staffage, die besonders im Monate Juni sehr wirksam ift, wenn in der Mitte der riesigen, schön geschwungenen, mit mächtigen Dornen beränderten, blaugrünen Blätter ein gerader, 6 bis 8 Meter hoher Blüthenschaft aufschießt, oben in eine prächtige Girandole von gelben Blüthen endigend. In gleich auffälliger Weise macht sich bem Nordländer die Opuntie ober indische Feige (Opuntia ficus Dieselbe ist in Sicilien wegen ihrer Früchte nicht indica) bemerkbar. nur eine wichtige Nahrungspflanze, sondern auch von großer wirthschaftlicher Bedeutung, da dieser in wunderlichen Formen hoch aufragende baumartige Cactus selbst auf bem schlechtesten Boben, ja fast auf nacktem Fels noch üppig gedeiht und eine beachtenswerthe Rente abwirft. dieser Eigenschaft tritt sie nebst der grauen Steinflechte auf den neueren, einer Erdbede noch entbehrenden Lavaströmen als Pionnier ber Begetation auf und ermöglicht durch die ihrer Ansiedelung folgende Bildung von fruchtbarer Dammerbe ben späteren Anbau von Culturgewächsen. Die Opuntie kommt hier in verschiedenen Spielarten vor; die stachellosen werden wegen der Früchte oft in ausgedehnten Anpflanzungen kultivirt, die stacheligen aber als lebende Umzäunungen verwendet. In der Ebene, auf bewässerbarem Terrain — besonders auf der Piana di Catania und im Flußthale des Simeto — wird die frautartige Baumwolle (Gossypium herbaceum) in größerer Ausdehnung gebaut, und die Baumwollfelder bilden im Sommer durch ihr dunkles Grün und die großen schnen Blüthen einen angenehmen Gegensatz zu dem fahlen Gelb der Stoppelfelber, wie auch das Graugrun der Oliven mit dem Dunkelgrun der übrigen Baumpflanzungen wirksam contrastirt.

In der unteren Region des Aetna gedeihen alle die verschiedenen Culturgewächse ber Mittelmeerländer in größter Ueppigkeit und die reiche Begetation ift nur dort unterbrochen, wo die Laven — die Sciarra viva — ber neueren Eruptionen noch unverwittert als schlackige Schollen ober wüstes Gerölle sich aufthurmen. Der größte Reichthum an fremden, erotischen Pflanzenformen findet sich aber in den öffentlichen und privaten Gärten des am Fuße des Berges so herrlich gelegenen Catania, wo sich südliche und nördliche Pflanzen zu interessanten Gruppen vereinigen. Araucarien überragen in noch jungen Exemplaren alle übrigen Bäume; nebst der von altersber acclimatisirten Dattelpalme breiten die verschiedensten andern Palmen ihre Blattwedel und Fächer aus, wie Cocos australis, Latania borbonica, Corypha australis, Chamaerops excelsa; Dracaenen bilden fräftige Stämme, sowie die Yucca gloriosa und verschiedene Cactusarten. Mimosen und echte Acacien gedeihen hier ebenso trefflich wie Magnolien und Camellien, denen das feuchtere Klima der Küstengegenden besser zusagt als das trodene im Innern der Insel. Bon fremden Coniferen scheinen nebst den Araucarien besonders die Cederarten, wie Cedrus Deodara, Cedrus atlantica und Cedrus Libani, auf dem vulcanischen Boden die günstigsten Begetationsbedingungen zu Alle fremden, sowie einheimischen Pflanzen aber übertrifft an raschem Wachsthum der Fieberheilbaum, Eucalyptus globulus, der selbst auf magerem, steinigem Boden in vier Jahren zu 8-10 m hohen Bäumen mit über 20 cm Stammburchmesser heranwächst. So manche Pslansen, welche man bei uns und selbst in Mittelitalien in Gewächshäusern nur in verkümmertem Zustande zu tressen gewohnt ist, sieht man hier im Freien freudig gedeihen, völlig acclimatisirt und selbst den zuweilen —

wenn auch sehr seiten — eintretenden Frösten trokenb.

Interessanter als alle die fremden, eingebürgerten Gewächse und die verschiedenen südeuropäischen Culturpstanzen ist die dem Aetna eigenthümsliche, einheimische Flora, sowie die Höhengrenze, dis zu welcher die verschiedenen Culturgewächse gedeichen. Bei der Sorgfalt, die man in der Neuzeit auch in Sicilien der Bodencultur zuwendet, dringt die cultivirte Region immer mehr gegen die Waldregion des Aetna vor, und es liegt in Folge des wärmebindenden vulkanischen Bodens die Höhengrenze der Begetationen bedeutend höher als auf anderen Gebirgen unter gleichem

Breitegrabe.

Bon allen Culturpflanzen wird nebst den Agrumen der Weincultur in Sicilien die meiste Sorgfalt gewidmet. Dieselbe breitet sich deshalb auch an den Gehängen des Aetna immer mehr aus, so daß die Rebe an der Südwestseite bes Berges oberhalb Aberno eine Meereshöhe von über 1100 m erreicht, obwohl sie bei sorgfältiger Auswahl von frühreifenden Traubensorten in noch höheren Lagen mit Bortheil angebaut werden könnte. Auch die Olive, von welcher man gleichfalls oberhalb Aberno in einer Höhe von 250 m fräftige Bäume trifft, könnte noch in größerer Höhe gezogen werben. Opuntien steigen nur etwas über 800 m empor, während die Agave in denselben Lagen viel höher vordringt. Dort, wo sich Wasser zur Bewässerung vorfindet, gedeihen Agrumen ober Orangen noch in einer Höhe von 500 m, könnten aber leicht bis 700 m noch befriedigende Erträge liefern; bei 800 m aber bedürfen sie schon eines Schukes gegen Frost im Winter. Dagegen dauern in der Höbe von 800 m der Granatbaum und die japanische Mispel (Eriobothrya japonica) nicht nur ganz gut aus, sondern tragen auch Früchte, ebenso wie die Pinie (Pinus pinea) und Pistazie. Ueberhaupt kann man als oberste Höhengrenze für immergrine Gewächse auf der Sübseite des Aetna 900 m annehmen. Alle anderen mitteleuropäischen Fruchtbäume halten sich innerhalb derselben Grenzen wie die Weinrebe. Die echte Kastanie, welche hier weniger wegen der Früchte als wegen der Holznugung cultivirt wird, hat ihre Verbreitungszone zwischen 700 bis 1300 m. ner berühmte Riesenbaum bes Aetna - ber Castagno di Cento cavalli — steht auf der unteren Grenze dieser Zone. Die Kastanien bil= den schon ben Uebergang der bebauten in die Baldregion. Freilich sind die ehemals großen und berühmten Wälder des Aetna in Folge ber gedankenlosen und bornirten Bälderdevastation, welche überall in den romanischen Ländern gang und gabe ist, schon sehr zusammengeschmolzen und recht kummerlich. Nebst ber Indolenz ber Waldeigenthumer tragen auch die Rohlenbrenner und Ziegenhirten hier viel zur Vernichtung des Baumwuchses bei. An vielen Punkten erinnern nur noch die Beneunung der Localität ober vereinzelte Bäume daran, daß hier einstens Wald gewesen. Besonders ist dies der Fall auf jener Seite oberhalb Nicolosi, wo der Aetna gewöhnlich bestiegen wird. Größere Waldcomplexe find

durch Lavaströme, Roggenfelber und steinige Biehweiben unterbrochen. Auf der Mord., West- und Südwestseite befinden sich noch bedeutendere Waldungen, so der Eichenwald oberhalb Randazzo, die Waldungen von Maletto und Bronte, der der Familie Ciancio gehörige Kastanienwald über Aberno und die noch höher liegenden Schwarzföhrenwaldungen des Herzogs Ferrandina, welche sich von Montelepre bis über die Casa del Bosco hinziehen. Der einst große Cerritawald wurde bei dem Ausbruche des Aetna vom Jahre 1865 zum großen Theile von der Lava verbrannt. Die Waldregion beginnt bei 1000 m Meereshöhe und endet bei 2100 m; jedoch verkummern die Laubbäume schon bei 1900 m. Die untere Waldregion ist das Gebiet der Eiche, untermischt mit Kastanien; in der oberen, bis an die Baumgrenze, wächst die Schwarzföhre. Die Bäume ber Aetnawaldungen find Zerreichen, Steineichen, Stecheichen (Quorcus ilex), Buchen (im Walde von Maletto oberhalb Bronte, wo auch Pappeln [Populus alba und Populus tremula] vortommen), seltener Feldahorne und Ulmen; die Birke findet sich im Trifoglietto und am Monte Avoltojo. Im oberen Theile der Waldregion herrscht als Waldbaum allein die Schwarzföhre (Pinus Laricio) in oft noch mächtigen Exemplaren. Eine harakteristische Pflanze des Aetna im oberen Theile der cultivirten und der ganzen Waldregion ist der Aetnaginster (Gonista aetnensis), der von 600 bis zu 2000 m Meereshöhe auf den noch uncultivirten schwarzen Lavaströmen und Aschenfelbern ber erste Bahnbrecher ber Begetation ift, sowie in dem unteren Theile der cultivirten Region die Opun-In dem oberen Theile seiner Berbreitungszone nur niedere Sträu= tie. cher bildend, wächst er in der Höhe von 700 bis 1000 m zu 6-7 m hohen Bäumen heran. Im Monate Mai und Juni bedeckt sich der Aetnaginfter mit goldgelben, duftenden Schmetterlingsblüthen. Das Holz und Geäste dient als Brennmaterial und liefert so vom noch unbebauten Lavaboden die erste Rente. Nach und nach bilbet sich um die Ginsterfträucher eine Humusschicht, worauf sich verschiedene kleinere Pflanzen, besonders Fatis und Lupinenarten, sowie andere einjährige Pflanzen ansiebeln, um den Boben für weitere Culturen tauglich zu machen.

Die Flora des Aetna ist arm an Arten und einzelne Bflanzen fallen nur durch ihr massenhaftes Auftreten, besonders während ihrer Blüthezeit auf. Da wo sich der Rainfarn (Tanacetum vulgare) eingenistet, verdrängt er alle anderen Pflanzen und überdeckt, sowie einige Distelgewächse, weite Flächen. Lippenblüthler, Korbblüthler — barunter bas bem Aetna eigenthümliche St. Peterstraut (Erva di S. Pietro, Senecio aetnensis), eine von den drei Pflanzen (außer Steinflechte und Anthemis montana), welche bis in die sonst vegetationsleere Region des Gipfelfraters empordringen — verschiebene Kreuzblüthler, Schmetterlingsblüth. ler und Wolfsmildarten, wie Euphorbia Characia, Euphorbia dendroides, einige Orchis- und Crocusarten, Anemonen, Asphodelus luteus, Ferula communis, Asparageen, darunter Ruscus aculeatus, in den Gefteinspalten Farnfräuter, Cyclamen neapolitanum, eine Fettpflanze, Umbilicus pendulinus, und endlich Brombeersträucher sind die auffälligsten Glieder der Flora in der bebauten und der Waldregion des Aetna. Oberhalb der Baumgrenze findet sich bis zu 2500 m Höhe noch ein schmaler Gürtel von niederen Sträuchern; es sind dies besonders Berberis aetnensis, Juniperus hemisphaerica und der sicilianische Bocksdorn, Astragalus siculus, welcher dichte, halbkugelförmige Sträucher bildet, die wie Rasenbänke aussehen und unter deren dichter Blätterhülle die stacheligen Blattstiele verborgen sind. Ueber dieser Zone der niederen Sträucher beginnt die kahle Region, in welche an der Nordseite des Berges die Schneegrenze dis zu 2800 m herabreicht, während auf der Südsseite im August die letzten Schneereste unter dem Regel des Gipfelfraters verschwinden und nur in Schluchten oder unter der Decke vulkanischen Sandes Firnschnee ungeschmolzen von einem Jahr zum anderen sich ershält.

(Wiener landwirthich. Zeitung).

Alte nud neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Im Juni-Hefte des Botanical Magazine werden folgende Ar-

ten abgebildet und beschrieben:

Catasetum Bungerothii, (vergl. H. G. & Bl.=3. 1887, S. 126, 280). Es scheint als ob diese Art bedeutenden Variationen in der Färbung ihrer großen Blumen unterworfen ist. So weist das Kewers Exemplar, welches im October 1887 blühte, blasse, grünlich-gelbe Blusmen auf, auch gehen denselben die scharfen Zähnchen am Rande der Lippe ab. — Venezuela.

Kaempferia secunda. Stengel aufrecht, loder beisammensteshend, 6—10 Zoll hoch, dünn, einfach, halbeylindrisch, bis nach oben beslaubt. Blätter 3—3½ Zoll lang, die unteren kleiner, dünnhäutig, schiefslanzettlich oder elliptisch-lanzettlich, geschwänzt-zugespitzt, Basis verschmäslert, sitzend auf der Scheide, welche etwas zusammengedrückt ist und in ein breites stumpses Blatthäutchen endigt. Aehre endständig, wenigblüthig. Blüthenfarbe rosa-purpurn. — Khasia-Gebirge.

Huernia aspera. Ein tropisch-afrikanischer Vertreter einer Gattung, die bis dahin nur von Süd-Afrika bekannt war. Im Habitus an eine Stapelia erinnernd. Blumen wenige in einer sixenden Trugdolde, blaß purpurn geadert; Blumenkrone fast einen Zoll im Durchmesser. Die

sehr kleinen Blätter sehen wie Zähne aus.

Palecourea nicotianaesolia. Ein Strauch mit stielrunden Zweigen, die obere Seite der Blätter ist mit einem sehr seinen Filz bestleidet. Blätter gegenständig, elliptisch-lanzettlich, 5—9 Zoll lang und 2—3 Zoll breit, zugespitzt, ziemlich dünnhäutig, glänzend grün oben, gelb unten, mit 12—15 dicken Nerven, Mittelrippe röthlich. Blüthenstrauß endständig. Blumen ² eines Zolls lang, kurzgestielt und röhrig, von grünlich-gelber Farbe. — Brasilien.

Cassia coquimbensis. Ein Strauch mit kahlen oder sein beshaarten Zweigen. Blätter 2—4 Zoll lang. Blättchen 4—6 Paar, 1/2 bis 2/2 eines Zolls lang, sixend, blaßgrün. Trugdolden achselständig, vielblüthig. Blumen 1—11/2 Zoll im Durchmesser, orangegelb. — Co-

quimbo.

Cattleya labiata, Mr. Scott's Barietat. Steht der Cattleya Nalderiana sehr nahe, hat dieselbe längliche Blume und ebensolche Zeichnungen auf den Petalen. Entschieden ein rarissima avis, San-

berianischen Ursprungs.

Laelia purpurata (Lindl.) Whiteana, n. var. Die dunkels purpurne Färbung der Lippe wird viel bewundert, doch dürfte die viel dunklere Barietät des Herrn Low hierauf noch mehr Anspruch erheben. Statt der gelben Färbung im Schlunde oder auf der Lippe tritt eine unbestimmte hellpurpurne Schattirung mit dunkleren Abern auf. Als lem Anscheine nach ist die Spike der Lippe weiß wie bei der Barietät

praetexta.

Cattleya (labiata) Mossiae, Hook., Mr. S. Courtanld's Barietät. Dies ist etwas Auserlesenes. Die Sepalen sind wie jene von E. M. Nalber's Barietät, rosa mit dunkelpurpurnem Rande. Die schonen Petalen haben einen fast weißlichen, centralen Hof und viel dunklere, strahlende, zum Theil zusammensließende Linien an den Kändern. Die Lippe hat ihre orange Mittelzone oben rosafarbig, mit einem bräunliche purpurnen Raum im Centrum, weißlich-schweselsfarben auf den vorderen Seiten und rosaroth auf der mittleren Zone.

Laelia purpurata, Lindl., Mr. Brooman White's Barietät. Man nehme die schönste Inflorescenz von L. purpurata Williamsi, füge längere und schmälere Sepalen hinzu, stelle sich vor, daß der Grund der Lippe orangegelb statt schwefelgelb sei, und ein einigermaßen getrenes

Bild dieser neuen, überaus schönen Barietät fteht vor einem.

Gard. Chronicle, 2. 3mi.

Cypripedium X Vervaetianum, n. hyb. Belg. Eine stattliche Hybride zwischen C. Lawrenceanum und C. superbiens (Veitchianum).

Cypripedium X Lemoinierianum, n. hyb. Gaill. Diese ausgezeichnete Hybride belgischen Ursprungs machte auf der Genter Ausstellung einen besonderen Reiz für Orchideen-Liebhaber aus. Ihr am nächsten kommt C. leucorrhodum mit gekrümmten Petalen, während diese neue Hybride dieselben abwärts gebeugt und nach der Spize zu aussteigend zeigt.

1. c. 9. Juni.

Dracaena Draco. Eine Abbildung und Beschreibung des alten ehrwürdigen Drachenblutbaumes in Orotava, der im Jahre 1867 durch Sturm zerstört wurde.

1. c. Fig. 92.

Pinus canariensis. Abbildung von Zapfen, männl. Kätchen, Knospen und Nadeln. l. c. Fig. 94.

Aerides falcatum (Lindl.) compactum, n. var. Alle bis dahin bekannten Varietäten von A. falcatum zeichneten sich durch einem mehr oder minder schlanken Habitus aus, — diese dagegen charakterisitt sich durch einen compakteren Wuchs. Sie steht der var. Leoniae nahe.

Cypripedium Lawrenceanum pleioleucum, n. var. Der obere Hof des oberen Kelchblattes ist weiß, was diese Hybride unter den ihr nahestehenden besonders auszeichnet.

1. c. 16. Juni.

Yucca filifera. Y. filifera, Carr. wird jest zu Y. baccata var. australis, Engel. gebracht. l. c. Fig. 97 u. 100.

Læelia X Horniana, n. hyb. (Vindob.) Hybride zwischen Laelia purpurata und L. elegans, letztere die Bollen-Pflanze. Züchter Hert Ferdinand Horn, Obergärtner bei dem Baron Nathaniel v. Rothschild-Bien. Ob die Stammformen dieser und vieler anderer Orchideen-Hybriden die künstlichen Erzeuguisse an Schönheit nicht übertressen, bleibt eine offene Frage. Zedensalls gehört ein sehr gutes Gedächtniß sowie ein scharses Auge dazu, sich in dieser bunten Gesellschaft zurecht zu sins den. Die obendenannte zeichnet sich durch prächtiges Colorit aus.

Epidendrum O'Brienianum X, n. hyb. Dies ist die erste Hobride aus dieser Gattung und insosern von Bedeutung. Wie gewöhnslich, ist Herr Seden der glückliche Züchter. Es handelt sich hier um eine Arenzung zwischen E. erectum und E. radicans, (E. rhizophorum), letztere die Pollen liesernde Pflanze und hält sie so ziemlich die Mitte zwischen beiden. — Eine entschieden hübsche Neuheit, nur schade, daß sie als Gartenpflanze ebenso wie die Eltern etwas zu große Proportionen annimmt.

1. c. 23. Juni, Fig. 103.

Cattleya (labiata) Gaskelliana var. albens, Rehb. f. Diese Barietät hat mit der Färbung der Hauptform nichts zu thun. Das schöne Merkmal des tiefpurpurnen Fledens auf der Lippe sehlt gänzlich. Ihre Entdedung verdankt man dem verstorbenen Rözl, der sie in Benezuela auffand. — Die Pflanze ist nicht gemug zu empfehlen. Ihre Ein-

führung verdankt man Herrn F. Sander.

Gartenflora, Heft 11, Taf. 1274.

Bahia confertistora DC. Eine allerliebste einjährige Composite Calisorniens, die sich ihres compatten niedrigen Wuchses wegen vorzüglich als Gruppenpflanze empfiehlt. Zu den graufilzigen, oberseits grünen Blättern bilden die goldfarbenen, leuchtenden, dis zu 10 in einer Scheindolde zusammengesetzten Blüthen einen hübschen Contrast.

Chaenactis tenuisolia, Nutt. Eine kleine, lange und reichblüschende, zierliche Composite SüdsCaliforniens mit aufstrebenden, reich verszweigten Stengeln, feinen, etwas konsistenten grünen Blättern und schwes

felgelben Blüthentopfchen.

Antirrhinum Nuttalianum, Benth. Eine anmielle, schlanke, reich verzweigte Scrophulariaces Süd-Californiens. Eine Pflanze mehr für den Liedhaber, ihre Blumen, die zwar reichlich erscheinen, sind für den Gärtner zu klein.

1. c Heft 12, Taf. 1275, 1, 2 n. 3.

Oxera pulchella. Ein schöner Schlingstrauch aus der Familie der Verbenaceen, der mit Clerodendron nahe verwandt ist und von Neu-Caledonien stammt. (Bergl. H. G. & Bl.-3. 1837, S. 416).

The Garden, 2. Juni, Taf. 651.

Stanhopen platyceras. Diese prachtvolle Art ist in unseren Sammlungen noch recht selten. Sie stammt von Neu-Granada.

l. c. 9. Juni, Taf. 652.

Iris histrio, I. Rosenbachiana,

L persica, I. Kolpakowshiana. Wenn man die wohlgelungene Abbildung dieser vier knollentragenden Frühlings-Schwertlilien sieht, frägt man sich unwillsirlich, welche die zierlichste, hübscheste, am schönsten gezeichnete unter ihnen ist. Die Wahl ist jedenfalls leine leichte, denn de

gustibus etc., auf alle Fälle machen sie alle auf das Prädicat der Schönsheit mit vollem Recht Anspruch und da ihre Kultur in jedem Garten mit recht viel Sonnenschein, geschützter Lage und lehmigem Terrain die besten Chancen bietet, so seien sie hier jedem Liebhaber reizender Frühlingsblumen aufs wärmste empsohlen. — Die erstgenannte stammt vom Libanon, die zweite wurde vor einigen Jahren von Dr. Albert von Resgel in Turkstan aufgefunden, die vierte desgleichen, während bei der dritsten der specifische Name schon auf das Vaterland hinweist.

1. c. 16. Juni, Taf. 653.

Fremontia calisornica. Dieser prächtige Blüthenstrauch von Calisornien dürfte in Nord- und Mitteldeutschland nur im Kalthause gebeihen, verdient dort aber einen sonnigen Standort. Die großen tugelähnlichen Blumen halten 2 Zoll im Durchmesser und sind von glänzend gelber Farbe. Die dunkelgrünen, gelappten Blätter sind hinfällig.

l. c. m. Abbild.

Garrya elliptica. Stammt ebenfalls von Californien, gehört aber zu den immergrünen Sträuchern. Die im December erscheinenden blaßgrünen, herabhängenden Kätzchen contrastiren gefällig zu der dunkelgrünen Belaubung.

1. c. m. Abbild.

Richardia aethiopica. Dies ist eine zu bekannte Pslanze, als daß wir über ihren Werth, namentlich auch als Zimmerpslanze noch weistere Worte zu verlieren brauchten. l. c. 23. Juni, Taf. 654.

Im Anschluß sei noch auf folgende empfehlenswerthe Arten hinge-

wiesen:

R. albo-maculata, Matal. R. hastata, Süd-Afrika.

R. melanoleuca, Süd-Afrika.

Es soll auch noch Arten ober Varietäten geben, deren Blüthenscheide gelb, selbst glänzend roth gefärbt ist, leider harren dieselben noch der Einstührung.

Cypripedium callosum. Diese schöne Art wurde von Siam durch Herrn Regnier eingeführt. — Nähere Beschreibung vergl. H. G. G. 2018. Revue hortic. Nr. 11 mit color. Abb.

Gloxinia gesnerioides var. Carl Schubert. Ein weiteres, sehr gelungenes Areuzungsprodukt des Herrn Bictor Hübsch zwischen einer Gloxinia hybrida und der Gesneria magnifica. Die langgesstielten, lebhaft gefärbten Blumen, welche sich über das schöne Laubwerk erheben, wirken sehr effectvoll.

Wien. illuftr. Garten-Zeitung 6. Heft, color. Tafel.

Coleus Blumei, Benth. var. nov. Gloire de Dijon. Unter ben vielen Barietäten, die in den letzten Jahren auf den Markt gekomsmen sind, verdient diese Neuheit durch die brillante Färbung ihrer Blätster, sowie auch dadurch, daß sie sich während der Sommermonate sehr gut als Gruppenpflanze im Freien verwerthen läßt, ganz besondere Besachtung.

L'illustr. hortic., 4. livr. pl. XLYI.

Dendrobium Bensoniae, Hook. f. Wurde schon vor 20 Jahren eingeführt und gehört trokdem noch zu den stattlichken Arten dieser reichen Gattung. Bei entsprechender Aultur wird auch der ihr oft gemachte Borwurf, daß sie schwer zum Blühen zu bringen sei, hinfällig.

l. c. pl. XLVII

Eria striolata, Rohb. f. Diese Art zeigt die größte Verwandtschaft mit Eria stellata, Lindl. Ihre Blätter sind kürzer, breiter und sester. Die Traube ist sehr dicht, die Sepalen und Petalen sind hell ocherfarbig, mit purpurroth gestreift. Sie stammt vom Papua-Lande und wurde durch Herrn August Linden eingesührt. l. c. pl. XLVIII.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Pêche ronge de Mai. Die Bezeichnung — Maispfirsich ist jedenfalls eine gewagte, da diese Sorte selbst unter dem Klima von Paris in normalen Jahren nie vor dem 15. Juli zur Reise gelangt. — Der Baum zeigt ein durchschnittlich frästiges Wachsthum und trägt reich. Die etwas sphärischen, abgeplatteten, breit und unregelmäßig abgerundeten Früchte sind auf einer Seite ziemlich start gesurcht, sie erreichen bei 55 mm Höhe einen Durchmesser von 6—7 cm. Die Schale ist sast ganz dunkel-weinroth, auf der Schattenseite marmorirt, kurzwollig und löst sich leicht vom Fleisch. Das weiße, dem Stein mehr oder minder anhastende Fleisch ist sein, schwelzend, sehr sastreich, und von einem süßssäuerlichem Geschmack. Revue hortic. Nr. 12, mit color. Abbild.

Ameritanische Frühpfirsiche.

P. Gouverneur Garland. Diese Sorte trat 1884 gleichzeitig

in französischen und deutschen Ratalogen auf.

Die Frucht ist 59 Mm. hoch, 54 Mm. breit, von kugelförmiger Gestalt, im Querschnitt vollkommen rund. Die ziemlich dicke, kurzwollige Schale ist gut ablösbar, meist ganz mit Blutröthe verwaschen, nach der Schattenseite marmorirt und stark punktirt. Das weiße Fleisch, mit einem Strich ins Grünliche ist sehr saftig, süß und läßt nur wenige Fasern zurück. Eine in jeder Beziehung vorzügliche Marktfrucht. Der dichtbelaubte Baum wächst sehr kräftig.

Fruchtgarten, Mr. 12, mit color. Tafel.

Pêche Nectarine Violette hâtive. Frucht ziemlich groß, eiförmig, von mehr oder minder abgerundeter Form. Schale sein, glatt, auf der Sonnenseite start carmin-purpurn gefärbt, grüngelblich auf der Schattenseite. Fleisch weißgelblich, sest, schmelzend, roth um den Kern, zuckerig, weinartig parfümirt, köstlich. Reist gegen Ende August. Der Baum ist fruchtbar. La Quintinye sah die Violette hâtive als die Königin der Psirsiche an.

Bulletin d'arboriculture Nr. 5, color. Tafel.

Feuilleton.

Rosenhecken gegen Schneeverwehungen bei den Eisenbahnen. Der im heurigen Winter in großen Mengen gefallene Schnee und be-

sonders die in diesem Jahre wüthenden Schneestlirme haben auf ben Bahngeleisen unzählige Berwehungen verursacht, beren Bewältigung bedeutende Summen verschlungen hat, abgesehen von dem indirecten Schaben, welchen die Verwehungen zur Folge hatten. Die Bahnverwaltungen haben verschiedenartige Bekämpfungsmittel zur Berhinderung bes Uebels in Anwendung gebracht. Eine der beften und billigften Methoden ift, die zu beschützenden Bahnstrecken von der Bindseite mit zu biesem Zwecke — je nach der Ortslage — spsiematisch hergestellten lebenden Beden von hierzu geeigneten Pflanzengattungen zu versehen unter Anwendung von specieller Cultur. Die priv. Defterreichisch Ungarische Staatseisenbahn Gesellschaft hatte im Anfange ber 80er Jahre auf Antrag des Dekonomen Alexander Feher in Paulis (bei Werschetz) an der Werschek-Sztamora-Moraviczaer Bahnstrecke versuchsweise eine Anlage von beiläufig 2000 Meter lebender Heden durch den Antragsteller nach seinem Sustem mit einer blattbuftenden Rofengattung (rose de la provence) durchführen laffen. Der schneeftürmische 1887/88er Winter gab Gelegenheit, diese Schukanlage erproben zu können. In der benannten Gegend waren vom 26. December 1887 bis zum 1. Jänner 1888 ungemein starke Schneefälle mit beinahe ununterbrochenen Schneefturmen, und trogdem hat sich erwiesen, daß die dort angebrachte Heckenanlage die ganze Länge des Bahngeleises vor der Schneeverwehung vollkommen geschützt habe, so daß den Bahnzügen nicht das mindeste Hinderniß entstand, wogegen bei einer Stelle, wo der Ueberfahrt halber keine Sede angelegt wurde, eine nur mit großer Mühe zu überwindende Schneemasse sich darbot. Der lebende Rosenzaun hat, von der Erdsohle gerechnet, beinahe 2 Meter Höhe und eine Dichte von 1 Meter Breite, und dieser Zaun gab den vollen Schutz gegen die stärkste Schneeverwehung, obwohl an der benannten Stelle das Bahngeleise in einem ziemlich tiefen Einschnitt angebracht ift. Dieser lebende Schneeschukzaun ist wohlfeiler als andere Vorkehrungsmittel, dauert wenigstens 30 Jahre und ist undurchdringlich und schön. **B**. &.

("Auf bem Lande"). Ueber die allen Berlinern bekannte "Humboldt-Eiche" zu Tegel berichtet der "Bär" nach Mittheilungen des Dr. E Bolle: v. Humboldt hatte ein kleines Werk hinterlassen, "Sonette" betitelt, in welchem sich eine poetische Erinnerung an jene epheuumrantte Siche befindet, deren Pflanzung im Jahre 1837 erfolgte. General von Hedesmann, Schwiegersohn W. v. Humboldt's, ließ jener Eiche ihren epiphy= tischen Schmuck geben. Das Berhältniß W. v. Humboldt's zu biesem Eidentoloß der Urzeit erscheint als eine feltsame Dischung von Baumfultus und persönlicher Scheu, während sein Bruber Alexander im Gegensatz die Bant unter der, bald nach ihm benannten Giche zu seinem Lieblingsplätchen erkor, wenn er als Gast bort weilte. Liest man das vorerwähnte Sonett, dann könnte eine oder die andere Stelle an der Identität der Humboldt-Eiche zweifeln lassen; aber auf der Stätte des heutigen Parks, in dessen Mitte ber historische Baum aufragt und seine ungeheure Krone ausbreitet, lag bamals ein Birthschaftsgehöft mit Biebställen und Dungstätten, beren Effluvien wohl vorzugsweise zu der traft-

vollen Entwickelung von Eiche und Epheu beigetragen haben. Auch sonst legt die Tegeler Gegend mit ihren starken Gichen in überwiegender Kronenentwicklung davon Zeugniß ab, daß dieselben mehr als Feldbäume ihr Wachsthum vollenden durften. Sie alle entstammen einer Epoche, in welcher es der Aderflur nur noch erlaubt war, mit naturwüchsigen Gin= zelstämmen zu prangen. Eine alte, ungewöhnlich massige Eiche steht, fast unbeachtet und noch ungemessen, in dem verwilderten "Hoppegarten" genannten Parkgehölz, das sich vorgebirgsartig am Ostrande der als "Malche" bezeichneten Bucht des Tegeler See's in die Wassermasse hineinschiebt. Dem umfassenden Blide des Großen Friedrich scheint auch die Trefflichkeit des Tegeler Erdreichs für Baumwuchs nicht entgangen zu sein, benn um die Mitte bes vorigen Jahrhunderts bestimmte er die größere ber sieben, ben See schmudenden Inseln ausbrücklich zur Eichenkultur, deren letzter gigantischer Bertreter 1867 gefallen ist. Die unstreitig stärkste aller Tegeler Eichen (sie mißt 5,39 Meter im Umfange bei etwa 10 Meter Höhe) steht an dem mit dem westlichen Seeufer parallel laufenden Wege, da wo derselbe eine kleine Wiese unweit der Malche streift. Die "dice Marie", durch welche Benennung im Volksmunde die Majestät dieses herrlichen Baumes nicht gerade gesteigert wird, ist vielfach von Künstlern und Künstlerinnen zum Gegenstande ihrer Studien gemacht worden. In dem Hohlraume ihres Stammes und in den Astlöchern haben einst wundersam schöne, jetzt vor dem Anhauche der Kultur zurückgewichene Waldvögel genistet; die Blaurake, der sagenhafte Schwarzspecht u. a. m. — Die Humboldteiche, deren Messung durch bas caotische Gewirr von Epheu erschwert wird, ergab für die Peripherie in Brusthöhe 5,32 Meter, die Höhe dürfte auf 15 Meter zu schätzen sein. Der Baum gehört zur Spezies ber Sommereichen, während die zweite Eichenart Norddeutschlands, die Stein- oder Wintereiche, zwar ebenfalls der Waldflora von Tegel angehört, daselbst aber nicht unter den Riesenbäumen rangirt.

Die Lieblingsblume Ihrer Majestät der regierenden Kaiserin Bictoria ist die Rose, die Königin der Blume, ein Sinnbild der Liebe, und unter diesen wieder Marschal Niel, welche unter ihren lieblichen Schwestern den ersten durch keine Neuzüchtung erreichten Platz, durch ihre ästhetische Form in Bezug auf Wuchs und Blüthe einnimmt. Als Grund hierfür sührte ihre Majestät, als Prinzessin Wilhelm, ihrer erlauchten Schwester gegenüber an, daß Marschal Niel die erste Blume war, welche der hohe Gemahl der Kaiserin als Braut überreichte. Dem Schreiber dieser Zeilen war es vergönnt, die hohe Frau in den nichts weniger als unschön zu bezeichnenden Gewächshäusern in der Hosgärtnerei des Kgl. neuen Gartens zu sehen, wie sie Rosen, welche im Frühjahre im schönsten Blüthenschmuck prangten, in einen offenen Schirm pflückte, um selbst mit der die Hohenzollern auszeichnenden Einsachheit, ihren Salon zu schmücken, welcher stets, wenn auch nicht überladen, so doch in sunigster

Weise mit den Kindern Flora's geschmudt ift.

Hans Krüger.

Die Hochschule für Gartenban.

Gin Beilrag zur Ausbilbung in ber boberen Gartnerei,

von Sans Krüger, Gartenfünstler,

z. B. Gehülfe im Rgl. botan. Garten zu Greifswald.

In der deutschen Gärtnerwelt und zugleich in den sich für diesen Beruf interessirenden Kreisen wird jetzt, angeregt von dem Berein deutsscher Gartenkünstler, die Frage über Errichtung einer Hochschule sür Gartenbau des längeren und breiteren erörtert. Anfangs schenkte man allen Auslassungen über diesen Gegenstand wenig Beachtung, da man glaubte, daß diese Sache wohl im Sande verlaufen würde. Jedoch hat in letzter Zeit das Thema so große Dimensionen angenommen, daß auch wir nicht umbin können, den geehrten Lesern der "Hamburger Gareten- und Blumenzeitung" unsere Ansicht in besagter Augelegenheit einer geneigten Prüfung zu unterbreiten.

Im Nachstehenden werden wir uns nur mit jenen jungen Gärtnern beschäftigen, die zu ihrem Studium einen geregelten Lehrplan unter Benutzung öffentlicher Institute verfolgen; es sollen damit durchaus nicht die Uebrigen, denen es nicht vergönnt ist, sich ihre wissenschaftliche Bilsdung auf diesem Wege anzueignen als unebenbürtig hingestellt werden, nein, im Gegentheil gebührt denjenigen Gärtnern, welche aus der Praxis hervorgegangen, ihre theoretischen Kenntnisse aus eigenem Antrieb erwor-

ben, ungetheilte Anerkennung.

Wie ein jeder Beruf bemüht ist, sich immer mehr und mehr seinen Jealen zu nähern, um endlich die höchste Stuse der wissenschaftlichen Bildung zu erreichen, so ist auch die deutsche Gartenkunst bestrebt, durch Bermehrung theoretischer Kenntnisse eine Gleichstellung mit den dilbenden Künsten zu erlangen, um ihren Jüngern dadurch eine bessers gesellschaftliche Stellung im Leben zu sichern. Betrachte man nur einmal die Gärtnerei in ihrem ganzen Umfange, so werden wir dalb zu der Einsicht kommen, daß ein Menschenalter zu kurz ist, um sich die gesammten Kenntnisse in unserem Fache anzueignen und ist es wohl nicht zu viel gesagt, daß es noch keinen Menschen gab, der das wissenschaftliche Gebiet, wie auch das praktische woll und ganz beherrscht hätte.

Man kann daher unsern Beruf in mehrere Specialfächer theilen,

etwa in:

I. Landschaftsgärtnerei ober Gartenarchitectur, wohin auch die Instandschaltung von Parkanlagen zu rechnen ist und welche zu ihrer Ausübung ein allgemeines Wissen des gesammten Gartenbaus und auch
einiges Berständniß vom Bausach*) erfordert.

^{*)} Bur Erläuterung des soeben Angeführten mag eine Zeitungsnotiz hier folgen: "In Paris im Jardin des plantes ist ein neues Palmenhaus von 60 m Länge, 9 m Sohe und 13,50 m Breite (einschließlich der Nebenhäuser) erbaut worden. Gartner sind bei dem Baue, bezw der Bearbeitung der Plane natürlich nicht zu Rathe gezogen worden. Wenn das Gebäude auch sehr schön und theuer geworden, so ist es nach Ansicht bewährter Fachleute ganzlich unpractisch ausgefallen." Im eigenen Baterlande ließen sich auch mehrere derartige Beispiele ansühren.

- II. Botanische Gärtnerei, welche Kenntniß in botanischer Systemkunde, Pflanzengeographie, Dendrologie, Erhaltung und Anzucht von techsnischen Nutz- und officinellen Pflanzen bedingt, auch einiges Wissen über Landschaftsgärtnerei zu ihrem Studium erfordert.
- III. Handelsgärtnerei, diese befaßt sich mit Anzucht und Kultur von Pflanzen aller Art, um hieraus materiellen Nutzen zu ziehen, setzt einige kaufmännische Kenntniß voraus, beschränkt sich vielsach in größeren Städten auf Verwerthung nur weniger Pflanzengattungen.
- IV. Obstbau, welcher ein Studium in Pomologie, Obstverwerthung, Ansucht und Kultur von Obstbäumen verlangt.
- V. Gemüsebau, welcher Kenntniß in rationeller Wechselwirthschaft, Dünsgerlehre, Bobentunde und auch Treiberei beansprucht.

Zum Studium der beiden zuletzt genannten Fächer giebt es schon eine stattliche Reihe recht guter Lehranstalten, wie Prostau, Geisenheim, Reutlingen u. a., während die Handelsgärtnerei am besten in der Praxis erlernt wird, obwohl der Besuch einer Lehranstalt sehr zweckmäßig ist. Danach blieben nur noch die Landschaftsgärtnerei und botanische Gärtsnerei zurück, für welche Fächer das potsdamer Institut am geeignetsten erscheint, und diese besonders bei ihrer Gründung in dem Programm aufnahm. Jedoch entspricht dieses Programm nicht mehr ganz jenen Anforderungen, welche der Berein deutscher Gartenkünstler und die mit ihm gleichdenkenden Fachgenossen heute an ein Institut stellen, auf welchem die besten Gärtner durch wissenschaftliche Bildung erzogen werden sollen. Inwieweit mit Recht, wollen wir hier nicht kritisch beleuchten, immerhin kann nur sestgestellt werden, daß aus der potsdamer Lehranstalt ausgezzeichnete Männer der Gegenwart hervorgegangen sind.

Nach dieser kurzen Einleitung, welche zum Berständniß des Folgenben nothwendig ist, wollen wir uns der gestellten Aufgabe wieder zuwenden. Die Anregung zu einer Hochschule für Gartenbau ist durchaus nicht neueren Datums und gedührt wohl dem "Berein zur Beförderung des Gartenbaus in den Königlich preußischen Staaten" das Berdienst, den ersten Versuch gemacht zu haben, den Gartenbau auf diese Weise zu hezben. Vorgenannter Verein ließ nämlich durch einen besonderen Ausschuß einen Bericht über die Frage ausarbeiten, welcher auf Beschluß vom 26. September 1876 den Königlichen preußischen Herren Ministern für die landwirthschaftlichen und für die geistlichen ze. Angelegenheiten vorgelegt wurde. Diese Denkschrift bildet das Motiv zur Absassung der vorliegenden Arbeit, weil jene die einzige ist, welche bisher an zuständige Stelle gelangte.

Zunächst seien einige Momente aus diesem Bericht herausgegriffen und demselben unser Urtheil, welches wir uns in Gemeinschaft bewährter Fachleute aus der Praxis im Laufe der Zeit gebildet haben, beigefügt unter besonderer Berücksichtigung der gärtnerischen Laufbahn, um endlich einen Lehrplan zur Erlernung der Gartenfunst den heutigen Berhältnissen entsprechend zu empfehlen.

In der betr. Deukschrift wurde als Borbildung zum Besuche der Hochschwie die Beibringung des Maturitätszeugnisses eines Realgymnassums als Norm vorgeschrieben und gleichzeitig darauf hingewiesen, daß der Besuch und Andrang zu diesem neuen Institute nicht größer sein würde, wie heute auf der Königl. Lehranstalt zu Potsdam.

Das Zeugniß ber Berechtigung zum einjährigen Dienste burfte uns seres Erachtens nach genügend sein. Lernt doch der Realschüler bis zur Obersetunda lateinische Werte übersetzen, versteht Pflanzen nach dem kunftl. Spstem zu bestimmen und hat bis dahin die englische und franz. Grammatik durchgearbeitet*) und die Anfangsgründe in Chemie, Physik und Mathematik erlernt, welche Wissenschaften auch nothwendiger Weise auf ber Hochschule unter besonderer Berücksichtigung ber Gartnerei fortzuseken sind. Immerbin mag es gunftig sein, wenn die Schulbildung eine höhere ift, was jedoch dem Belieben eines jeden Einzelnen überlaffen blei= ben muß und nicht als Morm festzusezen ist. Hat doch der früher von der Schule abgehende junge Mann den nicht zu unterschätzenden Vortheil, zeitiger in die Lehre treten zu können und je jünger je leichter wird ein Jeder die praktische Lehrzeit ertragen, welche von desto größerem Rugen begleitet ift, je ftrenger dieselbe gehandhabt wird. Der Lehrling ober auch Eleve hat als nächste Borgesetzte die Gehülfen zu betrachten, unter deren Leitung er den Tag über arbeitet und von denen er die ersten Handgriffe ausführen lernt, während ihn der Prinzipal dann und wann namentlich auf dem Gebiete der Theorie mit seinen Kenntnissen unterstükt. Scheint es nun angebracht, daß 18 bis 20jährige Menschen von meist jüngeren Leuten, welche ihre Bildung nur auf einer Dorfschule erwarben, als Untergebene behandelt werden, wenn auch deren Wissen im Face ein größeres ist!? Wir glauben die meisten Abiturienten würden schon nach wenigen Wochen in einer strengen Lehre, wenn sie nicht ein Etablissement gefunden, in dem sie zu ihrem eigenen Schaden als Bolontaire behandelt würden, des von ihnen erwählten Berufes überdrüssig Man vergegenwärtige sich nur einmal, was die Lehre bezweckt, wie in dieser Zeit der Grundstein zu dem ferneren Fortkommen gelegt werden soll.

In keinem anderen Berufe hat sich der aus dem Alterthum stam= mende Spruch:

"Um die Arbeit nur verlausen Götter ihre Gaben uns"
mehr bewahrheitet, wie besonders in der Gärtnerei. Die tiese Wahrs
heit dieses Citats wird auch schon ein jeder Fachgenosse erkannt
haben. Darum ist eine strenge Lehre die Grundlage zur weiteren Auss
bildung. In dieser Zeit wird der junge Gärtner sich der Bedeutung
seines Beruses bewußt, macht sich jetzt die ersten Handgriffe zu eigen,
und lernt somit die Arbeit aussühren und beurtheilen; ist er bestrebt dieses
ernstlich zu erfassen, so erntet er in kommenden Jahren die Früchte, auch
kann derselbe dann die spätere practische Zeit nach der Hochschule wes

^{*)} Rebenbei bemerkt, konnte das Studium der lebenden Sprachen analog dem Polytechnikum facultativ an der hochschule weitergetrieben werden.

sentlich abkürzen. Eine strenge Lehre wird den Hochschiler befähigen, die Theorie, welche nur als zweimäßig bezeichnet werden kann, wenn sie sich leicht in die Praxis übersetzen läßt, auch mit Vernunft auzuwenden. Seine freie Zeit sollte der angehende Gärtner zu wissenschaftlichen Vorstudien sür die Hochschule benutzen und auch Uebungen im Zeichnen unternehmen, vornehmlich aber bemüht sein, eine reiche Pflanzenkenntniß sich zu erwerben, was einen spätereren Besuch der Borlesungen doppelt erfolgreich macht. Sine Lehrzeit von etwa 2 Jahren erscheint am zweitentsprechendsten, indem hiervon 1 Jahr auf Pflanzengärtnerei und 1 Jahr auf Baumschule in Verbindung mit Obstdaumzucht zu verwenden ist, um dadurch einen klaren Ueberblick auf dem Gesammtgebiete zu erlangen.

Was nun den Andrang zum Gartenbaufache betrifft, so glauben wir (um nicht zu sagen, befürchten wir), daß derselbe hierdurch bedeutend wachsen würde. Erlangt doch der Gartenban durch Einrichtung einer Hochsschule eine wesentlich bessere sociale Stellung, welche bisher noch den Hemmsschuh bildete, weshalb sich die jett nicht mehr zu diesem Beruse entschließen. Die gesellschaftliche Stellung, welche in unserer Zeit auch selbst der gebildetste Gärtner einnimmt, hängt doch lediglich von seiner eigenen Perssönlichkeit ab. Eingang in höhere Kreise muß man sich erst erringen; der Berus bietet hierfür keine Unterstützung, gegen Vorurtheile ist hier wie ans

derswo anzukampfen.

Der oben angeführte Bericht bringt eine mindestens einjährige Lehrzeit auf einer gärtnerischen Bildungsanstalt ober in einem botanischen Garten ober sonstigen renommirten Gärtnerei in Borschlag. Hierauf soll der Eintritt in die Fachschule erfolgen, für welche ein Cursus von 4—6 Semestern angesetzt ist. Nach 2 Jahren erhalten die Studierenden

durch Ablegung eines Examens das Pradicat "Obergartner".

In den ersten drei Jahren nach der Gründung einer derartig ein= gerichteten Hochschule würde dieselbe sehr zahlreich besucht werden, wenn jedoch die jungen Obergärtner dann eine Stellung antreten wollten, würs den sie als solche wahrscheinlich kaum eine erhalten ober derselben bald verluftig gehen und das Endresultat wäre leicht vorauszusehen, die betr. Obergärtner würden ein anderes Fach einschlagen und ber Besuch ber Alademie schnell abnehmen. Berfolgen wir nur einmal die Statistit der bestehenden Lehranstalten, so müssen wir bewundern, daß so viele Gärtner nach dem Besuch der Anstalt ben Bernf aufgeben, um fich einem an= deren zu widmen.*) Es ist anzunehmen, daß diese Hochschule den Gärtnerstand eher schädigt als hebt und wird endlich jene Halbbildung herbeigeführt, welche zu unterdrücken sich unser hochseliger Raiser Friedrich bei seinem Regierungsantritt vornahm. In dem Aufruf an "Mein Bolt" und besonders in dem Erlaß an den Reichstanzler und Prä= sidenten des Staatsministeriums Fürsten Bismarck war der Erziehung mit folgenden Worten gedacht: "Mit den socialen Fragen enge verbunden erachte Ich die der Erziehung der heranwachsenden Jugend zuge-

Diese Statistifen find leider recht mangelhaft, immerhin bieten sie sehr interseffante Details über die Wahl des späteren Beruses und finden wir: Officiere, Bansquiers, Raufleute, Componisten, Geometer, Bierbrauer u. s. w. vertreten. Wir glauben nicht zu irren, wenn wir die Zahl der Abtrunnigen auf 10% angeben.

wandte Pflege. Muß einerseits eine höhere Bildung immer weiteren Areisen zugänglich gemacht werden, so ist doch zu vermeiden, daß durch Halbbildung ernste Gesahren geschaffen, daß Lebensansprüche geweckt wers den, denen die wirthschaftlichen Kräfte der Nation nicht genügen können, oder daß durch einseitige Erstrebung vermehrten Wissens die erziehliche

Sufgabe unberücksichtigt bleibe."

Wenden wir uns nun der weiteren Laufbahn zu, so möchten wir, entgegen dem Bericht, "daß der Staat voraussichtlich diejenigen, welche ein solches Examen bestanden, bei Bakanzen besonders berücklichtigt." die Begründung einer Akabemie lediglich davon abhängig machen, daß der Staat auch für die Einrichtung genügender Stellen so ausgebilbeter Gärtner Sorge trägt; dann erft wird sich ein wahres Bedürfniß für ein solches Institut fühlbar machen. Giebt es boch schon in unserer Zeit recht tüchtige, wissenschaftlich gebildete Gartner, denen kein Capital zur eigenen Etablirung zur Berfügung fteht, welchen es nicht möglich ift, eine Anstellung in Privat- ober königlichen Diensten zu erhalten Bei der Gründung einer Hochschule bildet auch die pekuniäre Stellung einen wesentlichen Punkt, welcher Beachtung verdient, damit das später zu vereinnahmende Geld in Einklang mit den aufgewandten Roften des Studiums steht. Oben ift angeführt, daß, wenn der Staat genügende Stellen schafft, sich erft ein wahres Bedürfniß herausstellt. Wie dieselben einzurichten sind, mag im nachstehenben auszuführen versucht werben. Der verstorbene Garteninspector und Docent der Agl. Gärtnerlehranstalt zu Potsbam, Herr W. Lauche, hat als Erster in seinem Buche: "Der Obsibau" die Anstellung von Kreisgärtnern durch die Regierung warm empfohlen. Auch wir können biesem Borschlag nur ungetheiltem Beifall Die Landwirthschaft, welche zur Zeit so sehr darniederliegt und durch die Concurrenz von Rußland und Amerika schwer geschädigt ist, so daß noch ein langer Zeitraum verstreichen wird, ebe sie sich erholt*), sollte sich mehr dem Gartenbau zuwenden. Beachtung verdienten speciell Beidenculturen, Obstplantagen und Gemüsebau u. s. w. Der Landwirth muß schon eine große Summe von Kenntnissen besitzen, so daß er sich unmöglich auch dieses Gebiet noch aneignen könnte. Der Staat nur allein würde dem abhelfen, wenn er dem Landmann Leute an die Hand gabe, welche durch ihre Ausbildung und abgelegte Prüfung für ein gediegenes Wissen und Können Garantie leiften. Diesen auch könnte derselbe sein volles Vertrauen zuwenden. Selbst der Staat hat noch viele Ländereien brach liegen, die durch gärtnerischen Betrieb ausgebeutet, Nuken bringen könnten, wie Eisenbahndämme, Wege zc. Gleichfalls müßten dann die öffentlichen Anlagen, welche der Staat zu unterhalten hat, mit in das Ressort solcher angestellten Gärtner gezogen werden. So mancher Großgrundbesitzer ließe sich dann auch seinen Wohnsit mit landschaftlichen Anlagen'*) versehen, der heute noch keinen Sinn hierfür hegt. Aus diesen

") In England hat jeder Besitzer seine Felder mit landschaftlichen Anlagen eine gesaßt und gab letteres Anlaß zu jenem Bergleich, die Insel sei ein großer Garten.

^{*)} Dieser Zeitpunkt tritt nicht früher ein, ehe die genannten Länder ihren jungfräulichen Boben abgebaut haben und sie gezwungen sind, um den Boden zur Produktion anzuregen, zu denselben Mitteln zu greifen, wie in unserm Lande der Dekonom.

Arbeiten erwirdt der Areisgärtner leicht sein Brod, wenn er ein Fixum für seine dem Staate zu widmenden Dienste erhielte. Legen wir uns nun die Frage vor, ob somit nicht eine Unmenge von Gemüsen und Obst hersangezogen und dadurch eine Ueberproduction herbeigesührt würde, so müssen wir verneinend hierauf antworten, da die Aunst der Obstverwersthung schon zu weit vorgeschritten ist, als daß bei verständiger Anwendung Producte nuzlos verkommen müßten. Bis setzt wird immer noch sehr viel verwerthetes Obst importirt und deckt selbst die starke Einsuhr nicht unsern Markt.

Deutschland, das für Gemüsebau geeignetste Land führte mit Gemüseconserven einen begehrenswerthen Exportartitel ein. Noch ist ein Gesichtspunkt in Betracht zu ziehen: würde der handeltreibende Gärtner nicht schwer geschädigt werden und demselben in dem Landwirth nicht

ein großer Concurrent erwachsen?

Auch diese Frage ließe sich verneinen und selbst behaupten, daß sich Nachfrage nach Sämereien, Obstbäumen zc. zu Gunsten der Handels-gärtner bedeutend steigern würde. Gleichzeitig sei bemerkt, daß einige Kreisverwaltungen in Süddeutschland (spec. Würtemberg) solche Gärtner schon angestellt haben, wenn schon diese Stellen nicht ganz unseren Aus-

führungen entsprechen.

Borstehendes möchten wir zur Aufnahme in dem Programm solcher Bereine, welche sich als Ziel die Hochschule setzen, ganz besonders empsehelen. Nur durch diese Einrichtung entsteht ein Bedürfniß für besser gebildete Gärtner. Auch wäre es der Zweck einer Hochschule, Gärtner für öffentliche Institute wie botanische Gärten u. s. w. auch für Lehrerstellen an landwirthschaftlichen Schulen heranzubilden. Andere Berwaltungen wie größere Städte würden auch für Unterhaltung ihrer Anlagen staatlich geprüften Gärtnern den Borzug geben. Ferner sei noch der Colonien gedacht, welche Deutschland seit einer Reihe von Jahren gründet. Für die Urbarmachung und Bedauung derselben ist wohl kein Beruf geeigneter, wie der Gartenbau. Allerdings müßte der ausgebildete Hochschüler erst Studien in Colonien anderer Länder machen, um sich mit Erfolg dieser Ausgabe zuwenden zu können, während derselbe in der Heimath schon die Theorie der Colonisation erlernte.

In der Berfolgung des Thema täme nun wohl zunächst die Wahl des Ortes sür eine Akademie in Betracht und erklären wir in Uebereinsstimmung mit der erwähnten Denkschrift unstreitig Berlin als am geeignetsten, weil daselbst, wie nirgendwo, so viele Lehrinstitute als Universität, Polytechnikum, Kunstakademie, landwirthschaftliche Hochschule u. s. w. schon vorhanden sind, die ja zum Theil in ganz naher Berwandtschaft zum Gartenbau stehen. Aus den an genannten Hochschulen vortragenden Lehrkräften ist leicht eine Anzahl zu wählen, welche Borlesungen an der Hochschule zu halten vermöchten. Diese Borlesungen müssen jedoch ganz unabhängig von anderen Instituten nur unter specieller Berücksichtigung der Gärtnerei gehalten werden, da sich sonst zum Nachtheile des Faches Unzuträglichkeiten herausstellten, woran schon viele jetzt bestehende Institute kranken.

Der Bau eines eigenen Gebäudes erscheint nicht nothwendig, da die

neueren Justitute, besonders das Polytechnikum zu Charkottenburg, hinreichenden Platz für eine verhältnißmäßig kleine Anzahl von Studierenden des Gartenbaues bietet.

Es folgt um, wenn auch nur flüchtig entworfen, eine Stizze der zu lehrenden Zächer, welche zugleich ein Bild von den Anforderungen geben soll, die mit Recht an einen wissenschaftlich gebildeten Gärtner gestellt werden:

Pflanzenkultur im Freien und unter Glas in ihrem ganzen Umfange. Gemüsebau, Wechselwirthschaft, Specialkulturen, Anlage von Gemüsegärten. Obstbau, Anzucht und Vermehrung von Obstbäumen, Lehre vom Baumschnitt, Demonstrationen, Spstemkunde der Obstsorten.

Gehölzzucht und Denbrologie. Treiberei in ihrem ganzen Umfange.

Bilbende Gartentunft: Geschichte ber Gartentunft.

Aefthetik und Farbenlehre.

Projections- und Schattenlehre, Perspective, Zeichnen, Feldmessen nebst Uebertragen von Blänen ins Freie.

Roftenanschläge. Praktische Uebungen im Entwerfen von Gartenplänen, Gewächshäusern und Gartenbecorationen. Landschaftszeichnen und Photographieren von Landschaften.

Maschinentunde, insbesondere Heizungsanlagen.

Bankunde, Gewächshausbauten, Pavillon, Felsenbauten, Wasserbauten, Wegeban, Wasserbauten, Wegeban, Wasseranlagen.

Botanit: Allgemeine, Entwicklungsgeschichte, Pflanzengeographie, Distroscopie. Pflanzenkrankheiten und Insectentunde.

Allgemeine Lehrfächer: Mimeralogie und Bodentunde.

Chemie, besonders Düngerlehre. Physik, speciell Witterungstunde.

Zeichnen und Malen von Früchten und Blumen nach der Ratur.

Nationalökonomie.

Facultativ: Englische und franz. Sprace.

Wenn nun große Anforderungen an die Hochschule gestellt sind, so würde sich die Einrichtung folgender Nebeninstitute als nothwendig ersweisen wie ein Musterobstgarten, eine Obstverwerthungsanstalt, eine gärtnerische Versuchsstation. Auch ist hier der Platz für das von Herrn Dr. E. Volle-Berlin und Herrn Dr. Diel-Zöschen angeregte Nationalarboretum. Der berliner botanische Garten müßte den Hochschlern bebufs Studiums zur Versügung stehen.

Diese Zusammenstellung von Lehrsächern könnte wohl auch in drei Abtheilungen, etwa in Gartenarchitektur, botanische Gärtnerei und Pomologie zerlegt werden und dadurch drei verschiedene Fächer wenigstens für die Examina eingerichtet werden. So lautet vielsach der Wunsch sol-

der Fachgenoffen, die fich schon mit der Hochschulfrage beschäftigten. Dieser Borschlag scheint anfangs sehr zutreffend, jedoch nach einigem Nachdenken ist er als durchaus verwerflich zu bezeichnen. Herr Dr. F. Heper-Halle a. S. widerlegt obige Ansicht sehr zutreffend in der "Gartenflora" vom 15. Juni mit nachstehenden Worten: "Es genügt doch vollständig, wern ein einziges Staatsexamen geschaffen wird. In diesem kann ja konftatirt werben, ob der Kandidat in irgend einer Richtung Vorzügliches leistet. Diesem Zweige wird er sich nachher besonders zuwenden. Das durch wird niemandem eine beschränkte und traurige Existenz bereitet und niemand wird gehindert, später in einer anderen Richtung thätig zu sein, als er es ursprünglich beabsichtigte. — Das ist in anderen Wissenschaf= ten doch ebenso. Wie vielseitig ift beispielsweise die Medizin; es giebt aber nur ein Staatsexamen. Nachher wird specialisirt, der eine wird Jrrenarzt und der andere Chirurg 2c., Berufsarten, die sehr verschieden von einander find."

Hat nun der Studirende des Gartenbaues den Cursus auf der Hochschule durchgemacht und ein Examen als Nachweis seiner erworkenen Kenntnisse bestanden, so würde er dadurch ein Anrecht auf Einschlagung der Staatscarrière erlangen, zur sesten Anstellung jedoch müßte erst eine weitere Prüfung solgen. Bis zu dieser Prüfung erscheint es für eine gewisse vorgeschriebene Zeit besonders wünschenswerth und wichtig, daß die Hochschüler durch eine strenge Praxis ihren erworbenen Wissensschatz besestigen und in derselben ihre theoretischen Kenntnisse practisch verwerthen lernen. Nicht allein wären für diesen Zweck botanische Gärten, Garetenarchitecturen, Conservensabriken, Obstplantagen des Inlandes in Borschlag zu bringen, sondern es müßte auch der Besuch von bewährten Geschlag zu bringen, sondern es müßte auch der Besuch von bewährten Geschlag zu bringen, sondern es müßte auch der Besuch von bewährten Geschlag zu bringen, sondern es müßte auch der Besuch von bewährten Geschlag zu bringen, sondern es müßte auch der Besuch von bewährten Geschlag zu bringen, sondern es müßte auch der Besuch von bewährten Geschlag zu bringen, sondern es müßte auch der Besuch von bewährten

schäften des Auslandes verlangt werden.

Wird doch in allen diesen Gärtnereien dem Lernbegierigen Gelegenseit geboten, Erfahrungen aller Art zu sammeln und derselbe hierdurch wiederum befähigt, seine Lebensstellung voll und ganz auszufüllen. Auch gewinnt unser Beruf dadurch, daß Kenntniß fremder Länder erforderlich

ift, an Reiz und besonderem Interesse.

Durch Beibringung guter Zeugnisse, die beweisen, daß der Candidat seine Zeit auch nutbringend verwandt hat, erhält derselbe Zulassung zur letzen Staatsprüfung, die vor einer besonderen Commission abzusalten ist. Durch Bestehen dieses letzen Examen sollte der Candidat eine Anwartschaft auf seste Anstellung bei eintretender Bakanz erlangen. Auch könnte der Anwärter in der Zwischenzeit provisorisch einem Areisgärtner oder sonstigem vom Staate angestellten Gärtner als Stütze beigegeben werden.

Der Verlauf der Ausbildung eines Gärtners, der die Hochschule bessuchen will und später eine Anstellung zu erhalten denkt, dürfte demnach

etwa folgender sein:

Mit 16 Jahren (Durchschnitt auf berliner Schulen) erlangt er das Zeugniß zum einjährigen Dienst umd bis zum 18. ober 19. dauert die Lehrzeit. Dann bezieht er die Hochschule und verbleibt dort etwa bis zum 21. oder 22. Jahr. Im 25. Jahr legt er das letzte Staatsexamen ab und wird Anwärter. Bei eintretender Bakanz erhält er eine feste Au-

stellung, was voraussichtlich Ende der 20. eintreten würde. Mauchem erscheint dies umständlich und langweilig, doch halte man nur einmal Umsschau in anderen Berufstreisen, so wird man sehen, daß manche noch viel länger auf Anstellung warten müssen.

Soweit der Plan zu einer Hochschule.

Wie vorhin schon ausgeführt, haben wir die Begründung einer Hochschule von Erfüllung besonderer Nebenumftande abhängig gemacht, welch' lektere aber heute noch nicht vorhanden sind. Doch unter den günstigsten Berhältniffen ist einem Jeden Gelegenheit geboten, sich dieselbe wifsenschaftliche Bildung, welche wir von einem Hochschüler erwarten, zu eigen zu machen. Die Lehrzeit und auch Borbildung haben wir schon einer Besprechung unterzogen und könnte bieselbe für nachfolgenden Lehrgang dieselbe bleiben. Statt ber Atademie mußte ber Besuch einer Gartnerlehranftalt erfolgen, von denen aber keine Garantie für spätere Bersorgung übernimmt. Nach Absolvirung dieses Instituts folgt auch hier die practische Zeit als Gehülfe unter denselben Umständen, wie bei ber Socschule. Daß es besonders leicht ift für einen gebildeten Menschen, die Zumuthungen zu befriedigen, welche ein strenger Principal ohne Berück. fichtigung der einzelnen an seine Leute stellt, kann man nicht sagen, jedoch sind diese Gärtner zumeist die besten Lehrherrn. Nicht Jedem ist es vergönnt, Principale zu finden, die den Werth eines jeden einzelnen zu schäften verstehen. Aber trogdem ist es zur Erlernung des Berufes nothwendig, gerade als Gehülfe zu arbeiten. Bolontair zu spielen, kann man keinem empfehlen, da derselbe nur zu oft mißbraucht wird und in ben meisten Fällen nichts lernt. Es ist ja schwer, besonders für auf einer Anstalt gebildete Gärtner immer Stellen als Gehülfe zu erlangen, da ein zu großes Borurtheil, namentlich bei ben Handelsgärtnern, herrscht, welches dieselben durch schlechte Beispiele gefaßt haben und beibehalten. Es ist allerdings ein großer Procentsak von Anstaltern untauglich zur practischen Arbeit, aber auch unter anderen Gehülfen finden wir unbrauchbare Leute. Es wäre jedenfalls zum Vortheil für den Arbeitgeber wie den Arbeitnehmer, wenn beide die Anstalt nur als Anleitungsmittel zur ferneren Arbeit betrachten würden. Sollte dieses durch die Hochschule gebessert werden? — Zwischen dieser Gehülfenzeit oder nach Abschluß derselben möchten wir noch hier für Diejenigen, welche ihr Wissen lückenhaft finden, den Besuch der Borlesungen als Hospitant an einer Universität, Polytechnikum 2c. für die Dauer eines Jahres in Borschlag bringen. Ein jeber lernende und denkende Mensch muß sich boch ein festes Ziel für seine Bukunft seken, welches anzustreben er im Auge behalten muß. des Specialfach giebt es eine Reihe sehr nützlicher Vorlesungen an Hoch= Auch bietet der oben aufgestellte Unterrichtsplan eine Anleitung.

Hiermit hätten wir unser Thema zum Abschluß und vielleicht den Plan für eine Hochschule in weiteren Kreisen in Anregung gebracht, damit einsmal alle Wünsche, salls ein solches Institut ins Leben gerufen wird, auch die Vorschläge von Denen, welche keinem großen Verein angehören, mögslichst Berücksichtigung finden, dann wäre der Zweck dieser Zeilen erreicht.

Eine Studienreise durch Schlessen und die Oberlausis mit beson= berer Berücksichtigung der Landschaftsgärtnerei.

Von R. Ewert-Brostau.

Es war zu Anfang des Sommers, daß die Sonne nach langer regnerischer Witterung zum ersten Male wieder klar am Horizonte emporstieg, freudig ihre Strahlen auf uns herabsenkte und unsere Gemüther mit froher Hossende, erfüllte. Die milde, erfrischende Luft hatte auch unsere Freunde, in deren fröhlichem Kreise die Idee zu unser Studienreise angeregt war, zahlreich zur frühen Stunde hinausgelockt, um uns das letzte Geleite aus dem kleinen Städtchen zu geben. So waren denn unsere Herzen in harmonischem Verkehr mit lieben Gefährten heiter gestimmt, frei von allen Sorgen des alltäglichen Lebens und empfänglich sür alle äußeren Eindrücke, die uns nun bald Natur und Kunst in so ausgedehntem Maße bieten sollten.

Reich gesegnet ist Schlesien und die Oberlausit an schönen Landsiken, umgeben von prächtigen Parkanlagen, weil es hier, wie selten in unserem Baterlande, eine große Anzahl von Magnaten giebt, deren Reich= thum eine volle Entwickelung der Gartenkunft gestattet. Reich gesegnet ift auch besonders Schlesien an Naturschönheiten; das Riesengebirge bietet uns unendlich viel des Pittoresten und Malerischen, an dem wir un= sere Augen weiben, unseren Geschmack bilben und dem wir die Motive zur Herstellung schöner Scenerien in unseren Landschaftsgärten entlehnen Denn heute wo alles Gefünstelte sowie die symmetrischen Formen auf kleine Räume beschränkt sind und nur noch hier und da als berechtigt gelten, da weist der herrschende moderne Stil mit vollstem Recht auf das einzig wahre Vorbild, auf die Nachahmung der Natur hin und bie Worte Lessings: "Wo sich Matur in Kunft verwandelt, da hat Matur und Runft gehandelt," bedeuten eine goldene Regel für den Gartenfünstler; sie mögen auch uns fortan begleiten und unseren Sinn schärfen zum Auffinden des wahrhaft Schönen.

Hoffnungsvoll strebten wir denn unserm nächsten Ziele, dem ber rühmten Mustauer Parke, zu. Unterwegs wersen wir noch slüchtig eisnen Blick in die städtischen Anlagen Breslaus, in denen manches seltene Gehölz — besonders an der Liebigshöh — unsere Ausmerksamkeit auf sich lenkt. Wir möchten besonders auf die verschiedenen stattlichen Exemplare von Ailanthus glandulosa, Acer dasycarpum, Catalpa, Ptolea trifoliata — am Bahnhose — hinweisen. Wir sinden hier, wie in and deren großen Städten, eine genaue Etikettierung, damit auch dem Pubslikum die Kenntnis der Gehölze auf bequeme Weise zugänglich ist.

Wir setzen unsere Reise wieder weiter sort und unter dem eintönisgen Stöhnen bes Dampfrosses werden wir durch die weiten Ebenen Schlesiens und der Oberlausitz geführt. Unser Blick ist stets nach drausen auf die Landschaft gerichtet; soeben taucht ein Birkenbestand mit seinen schön überhängenden Zweigen vor uns auf. Betula alba entschlüpft es da unwillfürlich einem der Reisegefährten. Doch dieses Wort erregt auf anderer Seite lebhaften Widerspruch; "Betula alba" heißt es da, "hat keinen so hängenden Wuchs und kommt bei uns auch höchst selten

vor" "und so entspinnt sich ein kleiner wissenschaftlicher Wettstreit. Das Käthsel ist indessen bald gelöst; denn beide Parteien waren im Recht. Die Birken, die wir vor uns sahen, waren zwar nicht die eigentliche Betula alba nach Linné, wohl aber nach Roxburg — syn. verrucosa, pendula —. So gelangten wir denn bald unter manchem lehrreichen Gespräch in die nächste Umgebung von Muskau. Wir sehen hier schon denselben unfruchtbaren, zumeist von Heidekraut bestandenen Sandboden, der auch eine der Hauptschwierigkeit bildete, die der Fürst Pücker bei

seiner Schöpfung zu überwinden hatte.

Manches nachtheilige Urtheil wird heute über Mustau gefällt. "Der Park war einmal zu Zeiten des Fürsten Pückler schön, jetzt aber ist er vernachlässigt," das sind Worte, die man hier und da über dieses Riesenwert der Gartentunft vernimmt. Es ist nun wohl erklärlich, daß die nachfolgenden Besitzer sich nicht mit demselben Gifer der Erhaltung und Bervolltommnung dieser Schöpfung hingaben, allein schon aus dem Grunde, weil ihnen nicht berselbe Kunftsinn, dieselbe Begeisterung innewohnen konnte, wie sie eben einzig dem genialen Begründer verliehen, ja im Uebermaße verliehen waren, so daß sie fast die Ursache seines Ruines wurden. Aber trokbem, wenn wir heute den Muskauer Park mit anderen landschaftlichen Anlagen vergleichen, so wäre es eine Unwahrheit, zu behaupten, es fehle ihm an der nöthigen Ordnung und Pflege. Die nächste Umgebung des Schlosses ist vortrefflich gehalten und noch eine Stunde von demselben konnten wir selber eine Wegeaufbesserung mit ansehen. Ein kleines Mausoleum ist neuerdings noch gebaut und mit demselben eine neue Perle der großen Kette der vielen schönen Blicke hinzugefügt. Was aber vor allen Dingen den Mustauer Park auszeichnet, das ist die von einem gewissen Comfort begleitete Einheit, die der großen Idee zu Grunde liegt. Mögen wir uns auch noch so sehr vertiefen in die Ein= zelheiten der Anlage, laffen wir uns hier entzücken von dem Rauschen des Baches, der bald unter dichten Baumkronen dahingleitet, bald lichte Wiesen durchfließt, so lenkt dort die hübsche Uferbildung eines Sees unsere Aufmerksamkeit auf sich oder bietet ein schmaler Pfad in eine romantische Schlucht erfrischende Abwechselung, von Zeit zu Zeit wirft uns immer wieber die Centralsonne des Ganzen, das prachtvolle Schloß und das reizende Städtchen Muskau einen vollen Strahl zu und sagt uns, daß wir in keinem Labyrinthe umherirren, sondern auf wohl durchdachten Wegen wandeln, wie von sicherem Führer geleitet. Der Luftwandelnde, bessen Geist auf das Verschiedenartigste angeregt ist, schöpft hier wieder einen Augenblick Athem und indem er ein großes bestimmtes Landschaftsbild vor sich sieht, dessen Genuß er sich voll und ganz hingeben kann, zieht Rube und Befriedigung in sein Gemüth. Diese einheitliche Idee, die unser Inneres so sehr in Einklang mit der Außenwelt versett, wird sehr begünstigt durch die natürliche Beschaffenheit des Terrains.

Der Park zerfällt in ästethischer Hinsicht in drei Partieen; an dem Schlosse gelegen ist der sogenannte Schlossgarten, hieran schließt sich der Pleasureground — beide sind mit einer leichten Umgrenzung versehen — und diese Theile umgiebt in weitem Bogen der Landschaftspark, der all-mählich zu einem Höhenzuge ansteigt und Waldcharakter annimmt. Wit-

ten durch die ganze Anlage fließt im breiten Bette die Neiße und von ihr zweigt sich die sogenannte Hermannsneiße ab, ein erst vom Fürsten Buckler angelegter Wasserlauf, ber ben Schloßsee und Eichsee bildet und sodann wieder in die Neiße einmündet. Unterwerfen wir nun, diese allgemeinen Grundzüge festhaltend, die einzelnen Scenerien einer genaueren Prüfung. Betrachten wir zuerst bas Schloß, bessen stolz aufstrebender Bau hoch hinauf von Clematis, wildem Wein und anderen Schlinggewächsen bekleidet ist; dasselbe wurde von dem Prinzen Friedrich der Niederlande, der dem Fürsten Pickler im Besitze Mustaus folgte, im Renaissancestil renoviert und besteht aus einem von zwei Thurmen flaukiertem Mittelbau und zwei Seitenflügeln, welche einen nach Osten offenen Schloßhof einschließen. Aus letzteren führt eine breite mit Orangen geschmudte Rampe in ben Park. Hier von ber Borberfront genie-Ben wir einen schönen Blid auf eine weite Rasenfläche, auf ber alte Baumriesen mit wechselnden Contouren sich vorschieben und einen Blick auf die gegenüberliegenden Höhenzüge freilassen. Die Hinterfront umgiebt der buchtige Schloßsee, von dessen jenseitigem Ufer sich der prächtige Bau in verschiedenen Bilbern darbietet. In dem Schloßgarten, der die kleine Ede zwischen Schloß und Wasser einnimmt, finden wir einige geschmactvolle Teppichbeete und zwischen denselben oder zur Seite einige schöne Gesträuche und Bäume leicht vertheilt. Gang besonders möchten wir hier auf die sogenannten bunten Gehölzgruppen aufmerksam machen, da fie auch noch im Spätsommer einen reichen Blüthenflor entfalten. Dieselben bestanden hauptsächlich aus hochgezogenen Heliotrops, Abu-Belargonien, Fuchsien (fulgens), ferner aus Diplacus puniceus, Datura arborescens und einigen anderen mehr. Bon Baumen wollen wir noch eine Magnolie von ziemlicher Größe sowie einen mächtigen Tulpenbaum mit sehr hängenden Zweigen*) erwähnen. In der nächsten Nähe des Schlosses fällt uns noch eine Blutbuche durch ihre mächtigen Dimensionen auf, ferner auch 2 Taxodium distichum von einer Höhe und Stärke der Stämme, wie wir sie wohl in Deutschland nicht wiederfinden. Gehen wir jetzt an der linken Seite der Rampe herunter, vorbei an zwei uralten Acer dasycarpum, wahre Prachteremplare, die so ganz das Pittoreste zum Ausdruck bringen, durch eine dunklere Bartie, wo zu beiden Seiten des Weges in lockeren Gruppen Baumfarne und einige Balmen vertheilt find, so gelangen wir zu einem der schönsten Fledchen im Pleasureground, zu dem sogenannten blauen Garten. **) Ein freier Plat öffnet sich zu unserer Linken; in denselben lenkt ein schmalerer Pfad ein und leitet über eine kleine Brücke an das jenseitige, sanftansteigende Ufer der Hermannsneiße. Leicht und gefällig führen uns 2 schöne Teppichbeete ein, deren Form Eleganz und Schwung verra= then und die besonders harmonisch wirken, weil sich ihre Contouren

^{*)} Der Tulpenbaum hat zu ar im allgemeinen eine gebogene Krone, indessen mit so fart hängenden Aesten konnten wir ihn noch nirgends bevbachten und haben wir es hier daher wohl mit einer besonderen Barietat zu thun.

[&]quot;) Brude und Gartenbanke hatten hier früher, wie man noch an den Abbildungen des Pudlerschen Werkes über Landschaftegartnerei ersehen kann, eine blaue Farbung.

mit einer gewissen natürlichen Ungezwungenheit ben beiben gegenüber= liegenden Raseneden anschmiegen. Auch die übrigen Blumenbeete, wenngleich sie in der regelmäßigen Form des Kreises und Ovals gehalten sind, sowie ein= zelne Solitairsträucher bringen in ihrer Anordnung eine gewisse Natürlichkeit zum Ausbruck. Die Brücke wird zum Theil durch eine buschige Aucuba ein selten großes, in den freien Grund ausgepflanztes Exemplar — leicht verbeckt, auf der anderen Seite des Wassers entfaltet sich eine Blattpflanzengruppe, aus deren Mitte eine Musa mit ihren breiten Blättern hervorragt, dahinter schließen sich Beete mit blauen Hortensien an und diesen folgt eine lange Reihe hochstämmiger Fuchsien, die allmählig hinter den Bäumen verschwindet. Rechts zur Seite lassen eine Stieleiche und eine Schierlingstanne ihre Zweige in das Wasser hängen und im Hintergrunde geben dunkle Laubpartien mit schönen unterbrochenen Umrissen ihrer Kronen diesem reizenden Bilde den passenden Abschluß. Mit Befriedigung verlassen wir dies liebliche Plätichen und schreiten weiter an den Ufern der Hermannsneiße entlang. Alsbald erblicken wir zu unserer Linken, auf einer Höhe gelegen, die Gloriette; es ist hier besonders intereffant, mit wie einfachen Mitteln ein schöner Hintergrund geschaffen wor-Indem eine hochstrebende Ppramidenpappel eine wirkungsvolle den ift. Abwechselung in die Baumkonturen bringt, ruft das helle Kolorit und die zitternde Bewegung der Laubmassen einer mächtigen Silberpappel eine lebhafte Unterbrechung in dem umgebenden Grün hervor. Von der Gloriette herab bietet sich uns ein herrlicher Blick auf die schöngebuchteten Ufer des Eichsees. Es giebt an der Hermannsneiße sowie auch an der Reiße selbst noch viele feindurchdachte Scenerien, wie die kleinen Wasserfälle, welche sich über Felsen, die wie leicht hingestreute erratische Blöcke Wir verlassen indessen jett diesen Theil der Anlage, erscheinen, ergießen. überschreiten auf einer ber vielen Brücken die Reiße, steigen jenseits auf den Höhenkamm hinauf und kommen so zu dem sogenannten Außenpark. Gerade hier kommt das Einheitliche des Gesammtwerkes zur vollen Geltung, weil von hier aus die vielen schönen Blide auf das Schloß und auf Mustau berechnet sind. Aber obgleich wir zumeist benselben Gegenstand betrachten, so bietet sich uns derselbe doch immer in einer verschie. denen Umrahmung dar. Bald erblicken wir nur die Thürme des Städt= chens, bald schiebt sich dieser oder jener Theil desselben in den Vordergrund. Ebenso präsentirt sich auch das Schloß von allen Seiten in besonderer Weise. Dann eröffnen sich noch einige Aussichten auf den Lauf der Reiße, auf ein fernliegendes Fabrikgebäude, oder ganz am Porizonte, in blauen Dunft gehüllt, das Riesengebirge und ist somit reichlich Gorge getragen, daß die Einheit nicht zur Einerleiheit werde. In diesem Theile des Parkes selbst bietet uns das idyllische "englische" Häuschen, das Mausoleum, ber Biaduft und romantische Schluchten gefällige Abwechselung. Hier finden wir auch noch eine Anzahl mächtiger Eichen — Quercus pedunculata —, die auf einer weiten Rasenfläche vertheilt sind; ber Mestor aller ist die uralte 28 Fuß im Umfange messende Hermanns. Siche, die nach alter wendischer Dradition im Halbkreise von 9 zu

^{*)} Bir befinden une hier in einem wendischen Distrikt, wo die wendische Tracht noch sehr in der Mode ist.

Siken dienenden Steinblöden umgeben sind. Ferner wollen wir hier noch eine riefige Pinus Combra erwähnen; sie fructificirt reichlich und neben ihr desgleichen eine Pinus Strobus, sodaß die Hauptunterscheidungs-merkmale, die mehr aufrechten und hängenden Zapfen der beiden Grup=

pen Cembra und Strobus*) beutlich zu Tage treten.

Ein mehr für sich abgeschlossener Theil ist das auf der linken Seite der Neiße gelegene Hermannsbad, umgeben von dem Hermannspark mit seinen vielen alten Bäumen (besonders Quercus palustris und rubra). Hinter demselben erstreckt sich ein Höhenzug, von dem aus sich das Schloß in vortheilhaftester Weise präsentirt, sowie auch die Blicke auf das Neißesthal mit den Nachbarortschaften von Muskau große, landschaftliche Schönsheit darbieten. Allmählich wird hier das Terrain sehr bewegt und schluchtenreich und verliert sich in das Wilde und Romantische.

So schließen wir benn hiermit unsere Betrachtungen über dieses Riesenwerk der Gartenkunft, das wohl unbestritten eins der ersten Muster

des modernen Stils ift.

Bevor wir jedoch von Muskau scheiben, werfen wir noch einen Blick in das ehemals so berühmte Arboretum. Wenn wir zu biesem Zwecke die östliche Höhe des Außenwerks hinaufsteigen, so stoßen wir an dessen hinterem Theile auf weite öbe Flächen; hier und da taucht aus dem Rasen ein Felsblock hervor, auf bem wir in verwischten Zügen "Nordamerika, Sübeuropa, Sibirien 2c. zu entziffern vermögen und uns an die geographische Anordnung der Gehölze erinnert; hin und wieder steden auch noch vor den einzelnen Bäumen gelbliche Thonetiketten oder liegen zerbrochen daneben **); nicht selten aber ist nur der Name erhalten und sein empfindlicher Träger hat, des Schukes und der Pflege entblößt, das Zeitliche gesegnet, oder es zeigen sich wie bei ben Magnolien elende Stümpfe, deren lette Lebenstraft sich in kummerlichen Trieben äußert; alle diese Zeichen vergangener Pracht rufen uns ein wehmuthsvolles "hic fuit Ilium" zu. Wirklich jammerschade ist es, daß dieses in so großem Maßstabe angelegte Werk — bas Areal beträgt 500 Morgen —- nicht hat erhalten werden können. Hohes Interesse bietet uns aber trogbem eine Wanderung durch diese verlassenen Gegenden und wer es sich nicht verdrießen läßt, bergauf und bergab sich durch das Heidefraut und Besenfraut, das sich hier auf dem trodenen Boden wohl gefällt, hindurch= auarbeiten, der wird noch manches seltene Gehölz auffinden; so bildet hier die niedliche Comptonia asplenisolia mit ihren gewürzhaft buftenben Blättern förmliche Rasen, die Afazien, in vielen Formen vertreten, fühlen sich ebenfalls wohl auf dem dürftigen Terrain und wo ein dichter Bestand Schutz bietet vor den sengenden Sonnenstrahlen, da finden auch noch ein reiches Sortiment von Eichen — besonders amerikanischen und andern Baumarten, — von denen wir ein größeres Exemplar von dem seltenen Acer monspessulanum sowie mehrere fructificierende Pinus Cembra erwähnen wollen, ein fraftiges Gebeiben.

^{*)} Rach der neuen Conisereneintheilung müßten wir richtiger Gattung sagen.
**) Die eingravirten, schwarzglasirten Buchstaben zeigen trop des Alters der Etistetten noch eine vorzügliche Deutlichkeit, ein Borzug, der trop der Zerbrechlichkeit und sonstigen Schlichtheit den Ausschlag bei der Wahl gegeben haben mag.

Einigermaßen Ersatz für dieses untergegangene Werk bietet uns die in der Nähe liegende große Baumschule, in der exakte Etikettirung herrscht und die für manche schölzsorm ein Rettungsaspl geworden ist.

Br. Schramm's freistehender Trinmph-Ressell.

Von H. Mollain.

Dieser Ressel trat auf der vorjährigen Dresdner Ausstellung zum ersten Male an die Oeffentlickeit und ruft mir die Erinnerung an jene Ausstellung immer ein Bedauern wach, weil ihre Schätze von einem Theile der Fachpresse so wenig gewürdigt worden, ja theilweise aus

wenig edlen Motiven in den Schmutz getreten worden sind.

Glücklicher Weise hat Schramm's Ressell nichts zu leiden gehabt, benn einerseits ist er aus dicken Eisenplatten gefertigt und darum sehr widerstandsfähig, andererseits gegen Angriffe, gegen die er sich nicht selbst vertheidigen kann, durch die große goldene Preismünze, der höchsten Auszeichnung für vorzügliche Construktion und Arbeit, sowie durch die Fürsprache Aller, die seine Leistungsfähigkeit kennen, hinreichend geschützt.

Bereits im vorigen Jahre hatte Herr B. L. Kühn in dieser gesschätzen Zeitschrift den auf der Oresdner Ausstellung aufgestellten "heizs baren Treibkasten" von J. Siem eingehend beschrieben und auf die Borstheile hingewiesen, die ein solcher Kasten unter Umständen gewähren kann. Jetzt sei es mir nun erlaubt, den "freistehenden lokomobilen Heizstest sei es mir nun erlaubt, den "freistehenden lokomobilen Heizstest seines der Centralheizungsapparat Fabrik von Br. Schramm") zu beschreiben, der seit der kurzen Zeit seines Erscheinens hobe Anerstennung und Eingang in vorzügliche Gärtnereien, z. B. in den bostanischen Garten zu Berlin gefunden hat.

Der Ressel ist ein frei aufrechtstehender Röhrenkessel, dessen Wände aus 8—15 mm starken schmiedeeisernen Platten bestehen, die nicht zussammengeschweißt, sondern miteinander vernietet sind, — ein Vortheil, der bei event. Reparaturbedürstigkeit nicht hoch genug zu schägen ist. Es ist deshalb der Ressel, wie sonst üblich, auch nicht eingemauert, weil das Mauerwerk während des Sommers, wo der Ressel nicht in Thätigkeit ist, stets Feuchtigkeit anzieht, die zerstörend auf die Resselwand wirkt, sondern nur mit einem Isolirmantel umgeben, um jeden Wärmeverlust zu vershüten.

Der Ressel ist mit einem centralen Füllschacht versehen, der von concentrisch angeordneten Feuerröhren umgeben ist. Der Rost besteht aus einem gewöhnlichen Stabrost und aus einer Anzahl diesen umgebens der, aus dem unteren Resselboden hervortretender Röhren, die mit Wassser gefüllt, die Heizsläche bedeutend vergrößern und einen unverbrennslichen Korbrost bilden, der die Hige der Coaks auß äußerste ausnutzt. Die Luft strömt nur durch den Kanal, der durch die Mäntel gebildet

^{*)} Bertreter : p. Fleischhad, Berlin W. Potebamerftr. 5. III.

wird, ein, erwärmt sich bort an der Wand und vertheilt sich von da aus unter dem Roste und zwischen den Röhren, wodurch eine außerorsbentlich frästige Flammenentwicklung, selbst dei Coals erzielt wird. Die heißen Verbrennungsgase steigen nun durch die Feuerröhren empor, kehren nach der Rammer zurück und entweichen nach Abgabe ihrer letzten Wärme in den Schornstein. Der Füllschacht ist so construirt, daß er eine bedeutende Menge Vennmaterial ausnehmen kann, von welchem jedoch nur soviel nachfällt, als in Wirklichseit verbrennt. Es kann auf diese Weise eine Verschwendung des Brennmaterials gar nicht stattsinden, was dei vielen anderen Kesseln, z. B. bei dem Climaxkessel der Fall ist, da bei diesem die ganze eingeschüttete Coalsmasse mit einem Wale in Glut geräth, jedoch nur die oberste Schicht ihre Hitze direct an die Kesselwände abgiebt und auf diese Weise eine Vergeudung des Vrennmaterials stattsindet.

Dieser Ressel ist sowohl für Warmwasser- als für Dampsheizung anwendbar und bedarf im letteren Falle nur noch der Armirung. Das Heizmaterial bildet in dem Ausgabeconto jeder Gärtnerei einen ganz bedeutenden Posten. Um denselben nun auf das möglichst geringste Maß zu beschränken, hat Herr Schramm einen selbstthätigen Regulator zur Regelung der Verbrennung construirt, der durch seine Zweck-

mäßigkeit weiteste Berbreitung verdient.

Bei Dampstesseln wird der Druck und die Gefahr der Ueberheizung durch das Sicherheitsventil regulirt, bei Warmwasser-Heizkesselseln aber, die bekanntlich ohne Druck arbeiten, schien es unmöglich eine zweckmäßige Selbstregulirung anzubringen. Diese Aufgabe hat nun Herr Schramm gelöst und möge eine Beschreibung dieses Regulators, der für Dampsund Niederdruckdampsheizung, für Warmwasserniederdruck und Central-lustheizung gleich anwendbar ist, hier stattslinden.

Der Regulator besteht in zwei ineinander beweglichen Trommeln mit 3 auf den Umfang vertheilten Oeffnungen, von denen die obere zur Einströmung der freien Luft dient, die linke die Zuführung derselben nach dem Roste und die untere die Leitung der Luft in die Feuerzüge herbeiführt.

Die äußere der Trommeln ist seststehend, die innere aber ist durch einen Mechanismus, welcher durch ein vom Kessel abzweigendes Kohr in Thätigkeit gesetzt wird, leicht beweglich. Im Kessel ist nämlich ein allseitig verschlossenes Gesäß angebracht, welches mit einer Flüssigkeit gesüllt und durch ein Rohr mit dem Regulator verbunden ist. Sobald nun die Temperatur des Wassers im Kessel über den Normalpunkt (ca. 80° C.) steigt, dehnt sich die in dem verschlossenen Gesäß besindliche Flüssigkeit aus und wirkt derart auf die bewegliche Trommel, daß sich dieselbe dreht und die Lustzusuhr zum Feuer verringert oder ganz abschneidet. Das Feuer wird dadurch sofort ermäßigt, die Temperatur des Wassers sinkt wieder und durch die nun ersolgende Zusammenziehung der im Gesäße besindlichen Flüssigkeit öffnen sich wieder die Trommeln und neue Lust strömt zum Feuer, das sich sofort wieder lebhaft entwickelt.

Bei Dampsheizungen kann bei Anwendung eines Regulators der Druck nie die normale Höhe überschreiten, ja überhaupt nur um 1/28 Atmosphären wechseln, bei Warmwasserheizungen kann die Temperatur

verden geschont und kann ein Ueberkochen des Kessels, welches sonst oft eintritt und stets großen Schaden verursacht, nie vorkommen. Eine Besaufsichtigung der Feuerstelle ist deshalb vollständig unnöthig, es tritt bei geringem Wärmebedarf auch sofort ein geringerer Brennmaterialverbrauch ein, und ist dessen Berbrauch von dem Heizen gänzlich unabhängig, da das Feuer sich ohne jedes Zuthun selbstthätig in der präzisesten Weise regulirt.

Bur Geschichte einiger Gespinnstpflanzen.

Im Jahre 1885 bot sich uns Gelegenheit, in diesem Blatte auf einige der vorzüglichsten Gespinnstpflanzen (Baumwolle, Flacks, Hand Jute) kurz hinzuweisen. Diesmal möchten wir den Lesern eine weitere Reihe derselben, und zwar aus der großen Gruppe der einsamenlappigen Gewächse, der Monosotyledonen vorführen und halten uns um so mehr dazu berechtigt, weil dieselben auf dem europäischen Markte bereits wichstige Handelsartikel bilden oder zum mindesten, dank ihren vorzüglichen Eigenschaften, über kurz oder lang bilden dürften. Die Nachfrage nach gutem Material zur Ansertigung von Tauen, Stricken, Flechtwerk u. s. w., ja selbst zur Papiersadrication steigt mit jedem Jahre; immer größere und weitere Bahnen werden von diesem Industriezweige eingeschlagen, und soll nicht plöglich einmal eine Stockung eintreten, so ist es von Bes

lang, sich bei Zeiten nach neuen Bezugsquellen umzusehen.

Eine solche Gespinnstpflanze ist der Sisalhanf. Die diesen Hanf liefernde Faser wird aus den fleischigen Blättern mehrerer Agavearten und Barietäten gewonnen, welche in Nucatan zu Hause sind und dort in den trocensten Districten, auf steinichtem, sogar felsigem Terrain ge-Die wichtigste Urt ist entschieden die Agave rigida, bei den Mexikanern selbst als Chelem, Henequen und Sacci bekannt. Es giebt von ihr mehrere Barietäten und soll deren Faser in Quantität und Qualität ziemlich variiren. Der Stamm ber wildwachsenden Pflanze wird 30-60 cm hoch, die Blätter erlangen eine Länge von 45-(0 cm und eine Breite von 4-6 cm. Bei regelrechten Anpflanzungen kommen 400 Pflanzen auf einen Morgen (0.25 ha), die im vierten oder fünften Jahre in Betrieb gesetzt werden und bei etwas Pflege 50-60 Jahre einen reichen Blätterertrag geben. Von jeder Pflanze werden alljährlich 25 Blätter abgeschnitten, die ein Gewicht von ebenso vielen Pfunden repräsentiren und nach einer sehr einfachen Methode ein Pfund reiner, marktfähiger Faser liefern. Ihr Werth wird auf 4 Pence das Pfund veranschlagt, so daß der Gewinn von einem Morgen 6 Pfund Sterling 13 Shillings, 4 Pence (etwas über Mt. 133) beträgt. Eine Maschine genügt, um das Material von 100 Morgen zu verarbeiten, und da sämmtliche Betriebskosten sich nur auf einen Benny für das Pfund belaufen, so bleibt für den Morgen ein Reingewinn von 5 Pfund Ster-

^{*)} Bgl. Nr. 11 und 12 d. Bl. v. J. 1885 und H. G. u. Bl.-3. 1885, S. 167.

ling (Mt. 100). Die Nachfrage nach diesem Sisals oder, wie er in Amerika genannt wird, Henequenhanf ist in stetem Steigen begriffen, und Nucatan exportirte davon in einem der letzten Jahre ein Quantum zum Werthe von 685,000 Pfund Sterling, die Ton etwa zu 38 Pfund Sterling, welcher Preis disweilen aber dis auf 27 Pfund Sterling herabssinkt. Die in Jamaica und anderen englischen Besitzungen angestellten Culturversuche mit dieser Agave haben sehr günstige Resultate ergeben.

Weiter ist die mexikanische Faser ober Istle zu nennen. Unter diesem Namen gelangt auf den Londoner Markt eine kurze und etwas steife, harte Faser, die zur Anfertigung billiger Nagel- und Scheuerbursten, sowie ähnlicher Gegenstände, welche einen Ersatz für thierische Borsten gestatten, Berwendung findet. Die Einfuhr ist eine recht beträchtliche und beträgt ihr augenblicklicher Werth 26 Pfund Sterling per Ton. Lange Zeit war man über den Ursprung dieser Faser im Zweifel, und erst seit Aurzem ist es, bant den sehr eingehenden Untersuchungen einiger Männer der Wissenschaft, gelungen, dieselbe mit Bestimmtheit als das Product der in Mexiko wachsenden Agave heteracantha zu erkennen. Im Lande selbst heißt die Pflanze Lechuguilla. Sie gehört in der großen Gattung Agave zu einer Gruppe, beren Arten sich burch kurze, nur 30-45 cm lange Blätter auszeichnen. In manchen Gegenden kommt diese niedrige Art, deren untere Blätter in spitze, hornige Stacheln auslaufen, massenhaft vor und wird für den Fußgänger gefahrbrobend. Die Mexikaner verfertigen aus der sehr harten Faser, welche in den Blättern reichlich vorhanden ist, sich aber ziemlich schwer vom Blattparenchym löst, gröbere Seile, Taue u. dgl., ihren Hauptwerth sindet sie aber, wie oben schon gesagt, in der europäischen Bürftenindustrie.

Pita ist eine andere werthvolle Faser Centralamerika's. Ob dieselbe aber von einer Agave (Agave americana) oder einer Bromeliacee

abstammt, tonnte bisher nicht festgestellt werben.

Von einer den Agaven ähnlichen Pflanze, der Fourcraea gigantea, welche wie die anderen Arten der Gattung in Südamerika einheimisch ist, gegenwärtig aber im ganzen tropischen Amerika, in Oftindien, auf Cep= lon, Mauritius und St. Helena in verwildertem Zustande massenhaft angetroffen wird, gewinnt man den Mauritiushanf. Nach Mauritius im Jahre 1790 eingeführt, hat diese Pflanze dort vor etwa zwölf Jahren den Grundstein zu einer nicht unbeträchtlichen Textilinduftrie gelegt. Die Fourcraea ist ein sehr stattliches Gewächs mit 1-2 m langen, in der Mitte 10-15 cm breiten, unbewaffneten, etwas fleischigen Blättern, aus deren Mitte sich der 6-9 m hohe Blüthenschaft entwickelt. der Blüthen oder auch mit ihnen vereint trägt derfelbe eine Menge erbsengroße Brutzwiebeln, die auf die Erde fallen und sich dort zu selbstständigen Pflanzen entwickeln. Die Aloës vert, wie die Pflanze auf jener Insel genannt wird, bedeckt dort weite Flächen unbebauten Landes und hat auch von alten, brachliegenden Zuckerplantagen Besitz ergriffen. Die Berarbeitung der Blätter ift eine sehr leichte, der Ertrag ein überaus reicher, indem ein Morgen gegen 11/2 Tons Fasern liefert. Jahre 1872 wurden 224 Tons zum Werthe von 4934 Pfund Sterling ausgeführt, später stieg der Preis pro Ton auf 28-32 Pfund Sterling. Augenblicklich ist die Nachfrage nach dieser Faser nur eine geringe, doch dürfte sich dies, sobald durch sorgfältigere Cultur auch die Qualität der Faser eine bessere wird, wieder ändern. Die Berwendung der Faser ist

eine ähnliche wie jene bes Sisalhanfs.

Eine der wichtigsten Fasern zur Fabrikation von Tauen ist der Manilahanf, Musa textilis, und sind es die Philippinen, welche den ganzen Bedarf daran liefern. Nach England allein werden alljährlich 50,000 Tons verschifft, deren Preis auf dem Londoner Markte pro Ton zwischen 30 bis 40 Pfund Sterling schwankt. Der ganze Habitus der Pflanze und ihre Culturansprüche entsprechen im Allgemeinen jenen ber Banane ober des gemeinen Pisang (Musa paradisiaca, Musa sapientum), welche ihrer großen, wohlschmedenden und nahrhaften Früchte wegen eine der größten Segnungen für die Bewohner der Tropenländer geworden ift. Auch in unseren Warmbäusern wird lettere und einige andere Arten zu decorativen Zwecken gezogen. Auf sämmtlichen Inseln der Philippinen trifft man ausgedehnte Anpflanzungen der Musa textilis an, die auf reichem vulcanischen Boben ein üppiges Gebeihen zeigt, vorausgesetzt, daß ihr ergiebige Regengüsse nicht abgehen. Nach dem vierten Jahre beginnt die Ernte und kann man damit, da die Pflanze immer neue Ausläufer bildet, bis zum 15., ja selbst 20. Jahre fortfahren. Rurz vor der Entwickelung des Blüthenstandes werden die saftigen Stämme ungefähr 30 cm bom Boben abgeschnitten und ihre Blätter entfernt. Jeder Stamm wird dann ber Länge nach in seine einzelnen Schichten zertheilt und diese wieder in Streifen von ungefähr 8 cm Breite zerlegt. Das weitere Verfahren zur Gewinnung der Faser ist ein ebenso einfaches wie praktisches; Alles geschieht durch Handarbeit, mit Maschinen bat man bis jest keinen Erfolg gehabt. Die Gesammtkosten der Anlage einer Manilahanfplantage belaufen sich auf 5—6 Pfund Sterling, die jährlichen Erhaltungstoften erheischen ferner eine Ausgabe von 30-35 Shillings (ebensoviele Mark) für den Morgen, während die Ernte von diesem auf 400 bis 700 Pfund getrockneter Faser veranschlagt wird und ber Localwerth eines Pfundes 2 — 3 Pence beträgt. Gerade auf jenen Inseln wird dieser Industriezweig durch besondere Umstände begünstigt, und bei der Bortrefflickeit der Faser, die alle mögliche Berwendung findet, ja selbst in der Papierfabrication bahnbrechend zu werben verspricht, darf man erwarten, daß derselbe immer größere Ausdehnung gewinnen wird.

Die Faser des gemeinen Pisang, Musa paradisiaca, repräsentirt nur ein Drittel des Werthes von jener des Manisahanses; sie wird in

London zu 12—15 Pfund Sterling pro Ton ausgeboten.

Reuerdings hat man auf Jamaica auch mit der Musa Ensoto aus Abessprien Versuche angestellt. Es ist entschieden die stattlichste aus der ganzen Gattung; ihre Blätter werden 6 m lang, der Stamm erreicht bei einem Umfang von 2.5 m eine Höhe bis zu 8 m. Die aus ihrem Stamme angesertigten Fasern sind von vorzüglicher Beschaffenheit.

Die Faser des Bowstringhanses wird trot ihres hohen Werthes commerciell noch nicht ausgebeutet. Bon der Liliaceengattung Sanseviera kennt man 10—12 Arten, die mit Ausnahme einer ceplonischen

alle afrikanisch sind und in großer Menge an der Ost= und Westküste des tropischen Afrika auftreten. Die mehr oder weniger sleischigen, 45 bis 60 cm langen Blätter enthalten eine Faser, welche sich durch Elassicität, Feinheit und Stärke auszeichnet. Bei einigen Arten erreichen die Blätter eine Länge von 0.9-1.2 m, ja, eine des tropischen Afrika hat sogar 2.7 m lange Blätter. In den meisten tropischen Ländern der alten und neuen Welt haben sich Sansevieren schon halbwegs naturalisirt und ist ihre Bermehrung durch Wurzeltheilung, Aussaat oder auch durch Blattfragmente eine sehr leichte. In den portugiesischen Besitzungen Afrika's verfertigt man aus den Fasern einer Sanseviera ein sehr seines und dauerhaftes Gewebe. Der Name Bowstring, d. i. Bogensehne, deutet darauf hin, welche Verwendung jene Faser bei den Einwohnern sindet.

Der neuseelandische Flachs, Phormium tenax, dieses stattliche Li= liaceengewächs, findet sich nicht nur in Neu-Seeland, sondern kommt auch auf den Chathaminseln und den Morfolkinseln vor. Während es in unseren Kalthäusern, im Sommer als Solitärpflanze auf dem Rasen sehr decorativ wirkt, dienen die einfach in Streifen gerissenen Blätter in den Gärten und Weinbergen Südeuropa's als dauerhaftes Bindematerial. Unter den vielen Barietäten sind besonders drei carakteristisch: die Tehores, die Sumpf- und die Hügelvarietät. Die erste und letzte ber genannten liefern eine schöne, weiche und doch starte Faser, von der Sumpf. varietät gewinnt man dagegen eine reichere Ernte von gröberer Qualität, die sich besonders für Taue und zur Papierfabrication eignet. Bon Gummiharz freie, richtig zubereitete Faser leidet ebensowenig durch Feuchtigkeit wie die beste Manilafaser. Bei sorgfältiger Zubereitung können aus dieser Faser, entweder für sich allein oder auch mit Baumwolle, Wolle oder Flachs vermischt, sehr verschiedenartige und dauerhafte textile Stoffe gesponnen werden. Im October 1872 belief sich der Verkauf von Phormiumfaser in London auf 11.600 Ballen und wurde der Bal= len zu 19-31 Pfund Sterling verkauft. Das Werg kann auch zu Papier verwendet werden, welches sich durch Stärke und Weiße auszeichnet.

Die Ananasfaser, Bromolia Ananas, kommt augenblicklich zwar nicht im Handel vor, dürfte aber ihrer vorzüglichen Eigenschaften wegen über kurz oder lang industriell ausgebeutet werden. Sie soll stärker und seiner sein als die irgend einer anderen Pflanze, und auf den Philippinen, wo die westindische Ananas sich vollkommen naturalisirt hat, wird aus ihrer Faser ein sehr schönes Fabrikat, als Pina cloth bekannt, gewonnen. Hier sei auch noch auf mehrere Puccaarten von Nord- und Südamerika, z. B. Yucca silamentosa, hingewiesen, deren Blätter des-

gleichen eine werthvolle Faser enthalten.

Die im ganzen Mittelmeergebiete, namentlich in Algerien stark verstreitete Zwergpalme, Chamasoops humilis, wird wegen ihrer sprossenstreibenden Eigenschaften von den Landleuten als Wucherpflanze arg verschrieen. Indessen ist sie durchaus nicht werthlos. So wurden beispielsweise im Jahre 1871 1,171,739 kg Blätter von der Zwergpalme zur Papierfabrication von Algier nach England eingeführt und 1872 gelangsten von da mehr als 2,394,000 kg Blätter zur herstellung vegetabilisser Pferdehaare (crin végétal) nach England und Frankreich.

Seit einigen Jahren hat das Espartogras ober Atocha, Stipa tenacissima, welches Nordafrika, Griechenland, Spanien und Portugal zur Heimath hat, eine gewisse Berühmtheit erlangt, indem es ungeheure Massen Material für englische Papiermühlen lieferte. Es ist eine hohe perennirende Art, welche auf dem ärmsten Boben gedeiht und sich selbst noch unter ber versengenden Hike und im dürren Sande ber Sahara frisch erhält. Im südlichen Frankreich hat man einen ausgebehnten An= bau dieser Grasart in's Werk gesett; vielleicht dürfte ein solcher Versuch auch in den österreichischen Kronländern befriedigend ausfallen. Einmal im Jahre, zeitig im Sommer, wird das Atocha gerupft. Die sehr zähe Faser verdirbt nicht leicht und es werden Taue, Körbe, Matten, Hüte und andere Artikel daraus verfertigt. Die alljährliche Ginfuhr von Es= partotauen nach England beläuft sich auf 18,000 — 19,000 Tons, wäh= rend von Rohmaterial ungefähr 130,000 Tons eingeführt werden. Unter günstigen Umständen können bis 10 Tons trockenen Espartograses, die Ton im Werthe zu 4-5 Pfund Sterling, von einem Morgen ge-Gutes Schreibpapier wird ohne welche Beimischung wonnen werden. aus Esparto fabricirt, und es schwankt der Preis dieses Papieres zwi= schen 40—50 Pfund Sterling für die Ton.

Das Bindgras, Lygeum Sparthum, ist ein anderes Espartogras von den Regionen des Mittelmeeres, welches aber eine Faser geringerer

Qualität liefert.

Inwieweit die hier kurz besprochenen Faserarten in der deutschössters reichischen Industrie einen mehr oder minder wichtigen Platz einnehmen, haben wir leider nicht erfahren können, doch darf man wohl mit Bestimmtheit annehmen, daß die wichtigeren unter ihnen als Rohproducte bei uns schon volle Berücksichtigung gefunden haben.

Dr. E. Goeze. (In "Wiener landwirthschaftl. Zeitung").

Alte und neue empfehleuswerthe Pflanzen.

Cypripedium Berggrenianum X, n. hyb. Soll eine Kreuzung zwischen Cypripedium Danthieri und C. insigne sein, erstere wahrscheinlich die Pollenpstanze. Die Blume erinnert sehr an jene von C. Danthieri Rossianum.

Cattleya labiata (Mossiae), Lindl., Mr. T. Lange's variety.

Eine durch schöne Blumenfärbung ausgezeichnete Barietät.

Anguloa intermedia X, n. hyb. Diese neue Hybride wurde von Herrn Seden durch Kreuzung der Anguloa Clowesii (Samenspstanze) mit A. Ruckeri gewonnen. Beide Arten weichen nur in der Färbung ihrer Blumen sehr von einander ab und nähert sich die Hybride hierin am meisten der A. Rückeri.

Gardeners' Chronicle, 30. Juni.

Cypripedium nitidissimum X, n. hyb. Angl.

(Selenipedium nitidissimum).

Eine ausgezeichnete Neuheit ist diese Hybride, das Product einer Areuzung zwischen Cypripedium Warscewiczii und C. conchiserum.

Man hat dieselbe auch mit Cypripedium grande verglichen, insofern sie dieselben Dimensionen erreicht, doch ist das Blatt viel schmäler und auch die Blume ist ganz distinkt. Die Insorescenz der jungen Pflanze zeigte zwei sehr große Blumen und eine Knospe, bei älteren Exemplaren kann man demnach einen reichen Blüthenstand erwarten.

Cattleya labiata Mossiae (Lindl.) var. Peetersii (André).

(Cattleya Peetersii, André, Rev. Hort. 1885, 271).

Dies ist eine ausgezeichnete Barietät, die von allen übrigen gestreiften Mossiaes sehr abweicht. Die Blume zeigt eine prächtige dunkel lilapurpurne Färbung.

Phalaenopsis sumatrana var. Kimballiana, n. var. Eine

neue und ausgezeichnet schöne Einführung des Herrn Sander.

Megaclinium scaberulum, Rolfe, n. sp. Bon dieser eigenthümlichen Gattung sind 12 Arten beschrieben worden, 10 gehören den tropischen, 2 den extratropischen Gebieten Afrikas an. Da die Blumen klein, ihre Färbung keineswegs eine glänzende ist, so dürften diese und andere Arten nur bei einigen Orchideen-Liebhabern besondere Beachtung sinden.

Cypripedium X Atys, n. hyb. Wurde von dem verstorbenen Dr. Harris (Lamberhurst) gewonnen, doch sehlen die Berichte über Abstammung. Die Blume zeigt nur geringe Berschiedenheit von C. venustum, die Blätter dagegen weichen vollständig von jenen des typischen venustum ab, zeigen eine große Aehnlichteit mit solchen von C. Hookerae (C. Bullenianum) und so mögen diese beiden Arten denn auch die muthmaßlichen Eltern sein.

Thunia candidissima, Rohb. f. n. sp. Diese neue Art soll im Habitus und Aussehen der Thunia Marshalliana sehr nahe stehen, doch sehlt den Blumen irgendwelche schwefelgelbe Schattirung. Die Pflanze befindet sich im Besitze des Sir Trevor Lawrence und zeigte sich auf

einem eingeführten Eremplare von Dendrobium Wardianum.

Epidendrum auriculigerum, Rehb. s. n. sp. Erinnert sehr an E. Brassavola, die langen, schmalen Kelch= und Blumenblätter sind

ganz ebenso, nur etwas kleiner.

Angraecum tridactylites, Rolse, n. sp. Die Angraecum-Arten nehmen neuerdings an Zahl bedeutend zu, die hier beschriebene ist aber von allen dis dahin bekannten sehr distinkt und außerdem eine sehr bemerkenswerthe. Mit der südafrikanischen A. dicaudatum, Lindl. zeigt sie sehr nahe Berührungspunkte. Die Färdung der Blumen ist hellgeld. Baterland Sierra Leone, von wo sie der Colonial-Secretair R. Griffith nach Kew brachte. Die specifische Bezeichnung bezieht sich auf die höchst eigenthümlich gesormte Lippe.

Thunia Marschalliana triloba, n. var. Eine prächtige Ba-

rietät mit sehr breiter, abgebrochen-breilappiger Lippe.

Thunia Marschalliana purpurata, n. var. Diese schöne Barietät steht der vorhergenannten nahe, wenn auch die gleichfalls sehr breite Lippe weniger dreilappig ist. Die obere Hälfte derselben ist rein weiß mit 5 gelben Kielen, die sich durch die Scheibe hinziehen. Der vorsdere Theil zeigt zahlreiche glänzend purpurne Berippungen nach außen.

Die Mitte ist fast weiß mit vielen fabenförmigen Fortsäken. Der gestranste und wellige Rand ist von dem reinsten Weiß, was einen prächtisen Contrast bildet zu den großen purpurnen Flecken.

1. c. 21. Juli.

Ostrowskia magnifica. Ueber diese ausgezeichnet schöne Campanulacee, von Dr. Regel in Buchara entdeckt, berichteten wir bereits kurz im vorigen Jahrgange (S. 529), gaben gleichzeitig die aus Herrn Haage & Schmidt's Cataloge entlehnte Abbildung. Doch erst, wenn man die in Gardeners' Chronicle (21. Juli) gegebene Abbildung (Fig. 6) gesehen hat, kann man sich einen Begriff von der großartigen Schönsbeit dieser Glockenblume machen

Megaclinium oxyodon, Rehb. f. n. sp. Diese von Madagastar stammende Orchidee ist in allen ihren Organen klein zu nennen

und kann auf Schönheit keinen Anspruch erheben.

Dipodium paludosum, Rehb. f.

(Grammatophyllum paludosum, Griff.,

Wallesia paludosa, Rchb. f.)

Aus der Achse oder den Achsen der unteren Blätter entspringen die langen Blüthenstiele mit einer Traube von 8 bis 12 Blumen. Sepalen und Petalen sind rahmweiß, purpurn gesprenkelt, fast 1 Zoll lang. Säule weiß, Seitentheile des vorderen größten Zipfels mit einigen länglichen purpurnen Linien gezeichnet. Die verdickte Säule ist an der Spike gelb, sonst weiß. Vaterland: Malacca und Borneo.

Odontoglossum cuspidatum (Rchb. f) platyglossum, n. var. Reichenbach beschrieb diese seltsame Pflanze schon im Jahre 1876, sie ist dem Odontoglossum luteo-purpureum nahverwandt, weicht aber in der Form der Petalen und der Lippe von dieser ab. Sowohl die Sepalen wie Petalen zeigen eine ungewöhnlich dunkte schwärzlich-braune Färbung, in welcher gelb kaum hervortritt. Die Blumen sollen sehr

mobiriechend fein.

Laelia Eyermaniana, n. hyb. (nat?) Diese liebliche Neusheit von Mexito, vielleicht ein Unicum, findet sich bei Herrn F. Sander in St. Albans. Derselbe nimmt an, daß es sich um eine Hybride, zwisschen Laelia majalis und L. autumnalis handelt. Die Sepalen und Petalen sind herrlich rosaspurpurn mit einem grünen Punkte auf der äußeren Spike der Sepalen. Lippe weiß mit rosarothem Rande. Säule weiß mit einigen purpurnen Fleden am Grunde.

Aëranthus ophioplectron, Rehb. f. n. sp. Diese neue Art führten die Herren H. Low & Co. von Madagastar ein. Der Stamm und die Blätter sollen mit jenen von Aëranthus Carnowianus überseinstimmen, die Blume aber ist verschieden geformt. Sepalen und Pestalen gelblichsgrün, Lippe weiß mit einem langen sadenförmigen ocherstöthlichen Sporn.

1. c. 28. Juli.

Macrotomia Benthami. Bot. Mag. t. 7003. Eine stattliche Boragines vom westlichen Himalaya mit breit lanzettlichen, haarig gerippten Blättern und dichten cylindrischen Aehren von zahlreichen regelemäßigen purpurnen Blumen.

Asphodelus acaulis. Bot. Mag. t. 7004. Diese Art stammt

aus Algerien. Die langen linealen Blätter stehen buschelweise, die zahlreichen, blaß rosarothen Blumen in einer endständigen Dolbentraube.

Illicium vorum, Bot. Mag. t. 7005. Der Stern-Anis Chinas wurde bis jetzt als die Samenkapsel von I. anisatum, Linn., alias I. religiosum S. & L. angesehen. Neuerdings hat man aber gefunden, daß derselbe von einer anderen Art gewonnen wird, welche Sir Joseph Hooker als I. verum beschreibt. Stern-Anis wird als Gewürz benutzt welches in der Liqueur-Fabrikation Verwendung findet.

Coelogyne graminisolia, B. M. t. 7006. Eine Art mit gerippten Scheinsnollen, linealischen Blättern', traubiger Inflorescenz, mit sternähnlichen weißen Blumen, linealen lanzettlichen Segmenten und einer schmalen Lippe von gelber Farbe mit röthlich-braunen Streisen, an der

Spike zurückgebogen.

Cyperorchis elegans, B. M. t. 7007. Eine Orchidee vom Himalaya ohne Pseudobulben mit zweizeiligen linealen Blättern und dichten endständigen, gestielten, vielblüthigen Trauben. Jede Blume ist etwa 1½ Zoll lang, gelb, cylindrisch, mit linealen lanzettlichen Segmenten, die sich an den Spitzen ein wenig ausbreiten.

Narcissus Broussoneti. Eine sehr schöne Art von Marocco, die sich einst in Kultur befand, dann aus den Sammlungen ganz verschwand und vor kurzem wieder eingeführt wurde. Leider scheint es mit großen Schwierigkeiten verbunden zu sein, sie im kultivirten Zustande zum Blühen zu bringen. The Garden, 30. Juni, t. 655.

Nephrodium Rodigasianum. Die Einführung dieses prächtigen Farn von den Samoa-Inseln ist neueren Datums. Die tief dunstelgrünen Wedel zeigen eine gefällige Wölbung.

1. c. m. Abb.

New Zonal Pelargonium, "Swanley White". Diese Bariestät (Cannell & Sons) vereinigt in sich alle Borzüge, die man von einem Zonal-Pelargonium erwarten kann. Die schönen, großen, einfachen Blusmen vom reinsten Weiß bilden mächtige Dolden. Das starke, dunkel glänzend grüne Blatt sowie ein überaus kräftiges Wachsthum stehen hierzu im besten Einklang.

1. c. 7. Juli, t. 656.

Cycnoches Warscewiczii. Eine recht eigenthümliche Orchidee von Central-Amerika. Zweierlei Blumen erscheinen zu gleicher Zeit auf verschiedenen Aehren, die auf den langen Aehren sind klein, etwa 12—18 bei einander, zeigen mit Ausnahme der gelblichen Lippe eine ins Grüne ge-hende Färbung. Im Gegensatz hierzu sind die Blumen auf den kurzen Aehren groß, die Sepalen und Petalen breit, die ungetheilte Lippe breit-herzsörmig. Bor etwa 25 bis 30 Jahren fanden sich gegen 10 Arten dieser interessanten Gattung in unseren Sammlungen vertreten und erregten das Interesse aller wirklichen Liebhaber, — jetzt gehört es zu den Seltenheiten, sie irgendwo anzutressen.

1. c. m. Abb.

Rose Madame de Watteville. Eine ber empfehlenswerthesten Theerosen, namentlich für die Aultur im Freien, da die getriebenen Blumen meist von ihrer prächtigen Färbung etwas einbüßen.

l. c. 14. Juli, t. 657.

Galanthus nivalis und Eranthis hyemalis. Im "wilden

Garten" dürfte eine Vereinigung dieser beiben zeitigsten Frühlingskinder sehr wirkungsvoll sein.

l. c. 21. Juli, t. 658.

Hibbertia den tata. Die zahlreiche Apocyneon-Gattung Hibbertia ist der Hauptsache nach auf Australien beschränkt. Die Hibbertion machen schnellwachsende Schlingsträucher von gefälligem Wuchs sür unsere Kalthäuser aus. Ihre ziemlich großen Blumen zeigen eine mehr oder minder glänzend-gelbe Schattirung, erscheinen in großer Menge, nur schade, daß ihnen ein keineswegs angenehmer Geruch anhastet. H. dendata wurde schon zu Ansang des Jahrhunderts eingeführt, blüht selbst als kleine Pflanze am Drahtgitter sehr reich (März) und sind die großen scheinenden Blumen sast geruchlos.

1. c. 28. Juli, t. 659.

Zephyranthes grandistora, Lindl. Die im Frühling blüschende Amaryllidee ist ausnehmend zierlich und hübsch. Sie stammt von Mexiko und anderen Regionen des tropischen Amerika, sindet sich aber besonders in den temperirten, d. h. höheren Gegenden. Eine Zwiedel trägt nur eine Blume, doch ist selbige im Verhältniß zur ganzen Pflanze sehr groß, und zeigt eine prächtige, dunkelrosarothe Schattirung, die am Grunde der Röhre ins grünlich-gelbe übergeht.

L'illustration horticole, 5. livr. t. XLIX.

Crinum Moorei, Bot. Mag.

(Bergl. H. &. & Bl.=3tg. 1888). l. c. t. 50.

Anthurium Scherzerianum, Schott. var. Warocqueanum. Beigt den Habitus und die Belaubung von A. Scherzerianum, von welcher sie durch Aussaat hervorgegangen ist. Sie zeigt auch den orangezgelben, mehr oder weniger zusammengerollten Kolben, unterscheidet sich aber von der typischen Form, desgleichen von den andern Barietäten durch die eigenthümlich prächtige Färbung der Scheide. Dieselbe ist auf der Rückeite seuerroth mit weißgelblichem, roth punktirtem Rande, während die vordere Seite eine rahmweiße mit rothen Punkten und Fleden durchzogene Grundsarbe ausweist.

Anthurium X Desmetianum, Hort. Vor 7 Jahren befructete Herr Desmet ein Anthuriam Lindenianum mit bem Bollen von Anthurium Andreanum. Sein Wunsch, hierdurch eine Modifi= cation in der Färbung der Blüthenscheide zu erzielen, ging auch in Erfüllung, indem die Samlinge dieser ersten Kreuzung schön rosarothe Scheiden zeigten und als Anthurium Leopold II allgemeine Anerkens nung fanden. Dadurch ermuthigt, setzte dieser Herr seine Bersuche fort, zielte nun darauf bin, die Färbung noch mehr zu beben und gleichzeitig die Form der Scheide zu modificiren, — er befruchtete (1884) zu diesem Zwed Anthurium Andreanum mit dem Bollen von A. Leopold II, er treuzte also umgekehrt die eine der aufsteigenden Linie mit einer der absteigenden und das Resultat war ein über alles Erwarten günstiges. In diesem Sämling tritt uns die Form der Blüthenscheide von A. Andreanum mit ihrer hervorragenden Berippung entgegen, vielleicht nur noch etwas regelmäßiger, während die Färbung vom tiefften scharlachroth l. c. 6 livr. t 52. ist.

Lissochilus giganteus, Welwitsch. Ueber diese gigantische

Erdorchidee vom tropischen Afrika haben wir vor kurzem (H. G. G. & Bl.-3. 1888, S. 309) ausführlich berichtet. 1. c. t. 53.

Calceolaria arachnoideo-crenatistora, Rod. Diese neuen Barietäten (Cannell & Sons) lassen in Bezug auf Größe, Form, Farbenschattirung ihrer Blumen nichts zu wünschen übrig, sie sind geradezu vollsommen.

Rose Gloire de Margottin. Herrn Margottin, diesem Beteranen unter den Rosenzüchtern, verdankt man diese ausgezeichnete Neusheit. Sie ist das Resultat einer Areuzung der Rose Gloire des Rosomanes mit mehreren Sorten von Theerosen, unter welchen die The

Goubault wohl die Hauptrolle gespielt hat.

Die Zweige des sehr frästigwachsenben Strauches sind hellgrün, mit kurzen aber zahlreichen Stackeln besetzt. Die Blätter sind aus 5, selten aus 7 Blättchen zusammengesetzt. Blüthenstiele gemeiniglich 3—7 bei einander; Knospen sehr gestreckt, öffnen sich gut, eingeschlossen von lockeren Kelchblättern; Blumen 9—12 cm im Durchmesser, gefüllt, kugelig; Blumen blätter vom blendendsten hellroth. Durch das kräftige Wachsthum, die Form ihrer Knospen, das zeitige Blühen verdient die Gloire de Margottin einen Platz unter den besten Varietäten. Die Schönheit ihrer Blume, die Seltenheit und der Glanz ihrer Färbung machen sie zu einer kostbaren Handelspstanze. Sie bietet außerdem den Vorzug, daß die Färbung der Blumen nicht allmählich ins violette übergeht.

Revue horticole Nr. 13, m. color. Abbild.

Aster alpinus, L. β speciosus, Rgl. Eine ausgezeichnet schöne und neue Abart der die Hochgebirge Europas und Asiens bewohnenden

Stammform. Gartenflora, Heft 13, Taf. 1276, 1.

Trichopilia Lehmanni, Rgl. Diese schönblühende und wohlstiechende Orchidee wurde von Herrn Lehmann in einer Höhe von 2300 m über dem Meere in den westlichen Cordilleren Columbiens gesammelt, — augenblicklich zeigt sie nur einen einblumigen Blüthenstiel, sollte sie später Trauben bilden, würde sie zu der Tr. fragrans, Rchb. f. gebracht wers den müssen.

1. c. t. 1276, 2.

Zygopetalum brachypetalum, Lindl. 8 stenopetalum Rgl. Eine wirklich schöne und dankbar blühende Orchidee, deren Blumen von den in Kultur befindlichen Zygopetalum-Arten die meiste Aehnlichkeit mit jenen von Z. maxillare, Lodd. besitzen; die schmalen Blätter, die großen rundlichen Scheinknollen und die linealen lanzettlichen Ohren auf der Spitze des Nagels der Lippe sind aber auffallende Merkmale.

l. c. Heft 14, t. 1277.

Abgebildete nud beschriebene Früchte.

Neue Poiteau. Eine vortreffliche Herbstbirne, die aber noch wenig verbreitet zu sein scheint. In Deutschland scheint man erst in neuester Zeit den Werth dieser Sorte erkannt zu haben. Die Frucht wird etwa 10 Cm. hoch und 75 Mm. breit, sie ist meist birnförmig, häusig zeigt sie eine ungleiche, beulige Obersläche. Die sehr seine, hellgrasgrüne

Schale wird bei Lagerreife kaum etwas gelb, sie ist ohne jegliche Köthe, aber stark mit Rost bedeckt, was die Obersläche sehr rauh macht. Das grünlichgelbe bis weiße Fleisch ist sehr sein, schmelzend, zuckersüß, etwas weinsäuerlich und hat außerdem einen sehr hervortretenden mustirten Geschmack. Diese ausgezeichnete Taselfrucht reist Ansang bis Mitte October, hält sich auf Lager gut in den November hinein. Die ansehnliche Größe und schöne Form sind weitere empsehlenswerthe Eigenschaften. — Der Baum wächst sehr kräftig, er ist früh und sehr fruchtbar. Ein geschützter Standort ist zu empsehlen, auch dürsten die Halbstämme den Hochstämmen vorzuziehen sein. Fruchtgarten Nr. 13, Fig. 50.

Amerifauische Frühpfirfiche.

Brigg's Maipfirsich. Eine außerordentlich werthvolle Frucht, welche aus dem Süden Nordamerikas stammt und bei ihrem Erscheinen auf dem amerikanischen Obstmarkte wohlverdientes Aussehen machte. Sie hat sich in den Katalogen vieler Baumschulen bereits heimisch gemacht. — Die Frucht wird 45 Mm. breit, 49 Mm. hoch, erst slach kugelförmig, an der Stielseite etwas breiter. Die dicke, ablösende, kurzwollige Schale ist weißgelb, sonnenseits roth verwaschen, nach der Schattenseite zu sein punktirt und gestreist. Das weiße Fleisch ist sehr saftig, etwas saschen, gezuckert, löst gut vom Stein, der im Berhältniß zur Frucht klein ist. Reist gleichzeitig mit der Amsden, scheint sich aber nicht so gut zu halten. Der Baum ist sehr fruchtbar und wächst kräftig.

l. c. Nr. 14, color. Tafel.

Fünf vorzügliche Stachelbeeren.

1. Emperor. Kaiser. Stammt aus England. Noch wenig bestannt und verbreitet. Sehr große Frucht von rundlicher Form. Bonschöner dunkelrother Farbe.

2. Green Willow. Grüne Weibe. Stammt desgleichen aus

England. Die sehr große Frucht ift schön länglich birnförmig.

3. Large Hairy. Große Haarige. Dürfte auch englischen Ur-

sprungs sein. Frucht sehr groß, volltommen elliptisch.

4. Lord Byron. Bon Möhring in Arnstadt zuerst verbreitet, ebenfalls wohl englischen Ursprungs. Frucht groß, beinahe vollständig rund; Shale glatt, grün.

5. Yellow Eagle. Goldadler. Wird von allen Pomologen als die beste gelbfrüchtige Stackelbeere anerkannt. Die sehr große Frucht ist lang elliptisch.

l. c. Fig. 51, 52, 53.

Althann's Reineclaude. Eine vaterländische Sorte, die sich übersall in Deutschland, auch in Frankreich und Belgien Liebhaber erworben hat. Sie ist ein Sämling der großen grünen Reineclaude. Die Frucht ist am Hochstamm meist groß, an Spalieren stets sehr groß. Die zarte, nicht sehr dick Haut ist leicht abziehbar, an den start besonnten Stellen zeigt sie eine schmuzig braunrothe Färbung, öfter treten auch kleinere oder größere Rostssguren auf. Ende August, Ansang September reist die Frucht. Taselfrucht ersten Ranges. Der Baum ist starkwüchsig, trägt sehr früh und ungemein reichlich. 1. c. Nr. 15, Fig. 57.

Birne Alexander Chomer. In dem "Journ. des Roses" wird ein Bericht der Specialcommission der "Association horticole Lyonnaise" veröffentlicht, aus welchem nachstehend auszugsweise Räheres liber diese neue Birne mitgetheilt wird, welche Handelsgärtner Liaboud in Lyon im Laufe dieses Herbstes in den Handel zu bringen beabsichtigt. Die 3- die 4-jährigen, auf Quitten veredelten jungen Bäume zeigen dei hübsscher Ppramidensorm ein kräftiges Wachsthum. Das junge Holz ist von düsterer gelblichgrüner Farde, die Anzahl der Fruchtaugen bedeutend und die Belaubung schön dunkelgrün gefärdt. Die schönen, durchschnittlich 11 Cm. hohen Früchte bei einem Umfang von 28 Cm. erinnern mit ihrem dünnen, länglichen und nach oben verdickten Stiele in ihrer Form an "Bon Chretion", während darunter auch einige, wenn auch dickbüchiger, der Beurré supersin ähneln. Unter einer hellgrünen, während der Reise (December die Jänner) gelblicher sich färbenden Schale haben sie ein saftiges, seines, köstliches Fleisch.

Pomme Astracan rouge. Diese Sorte ist russischen Ursprungs, stammt, wie schon der Name andeutet, aus der Provinz Astrachan. Fast alle russischen Aepsel zeichnen sich durch große Fruchtbarkeit, mäßiges Wachsthum aus, die meisten Sorten liesern leichte Früchte, die durch ein schneeiges, sehr saftiges, etwas säuerliches Fleisch von höchst erfrischendem Geschmacke

ausgezeichnet sind.

Bei der hier abgebildeten Sorte ist die Schake olivengrün mit roth verwaschen und meistens mit Streisen einer dunkleren Färbung durchzogen. Bei den der vollen Sonne ausgesetzen Früchten verschwindet dieses Wertmal. Fleisch weiß, leicht, sehr zuckerig, wohlriechend und von dem diesen Sorten eigenthümlichen säuerlichen Wohlgeschmack. Der große Verbreitungsbezirk, in welchem man den rothen Astrachan anbaut, nämlich in Standinavien, Polen, Deutschland und England deutet schon darauf hin, daß derselbe gegen Kälte durchaus nicht empfindlich ist. Außerdem empsiehlt er sich durch sein frühes Reisen, vom Juli an.

Bulletin d'arboriculture, No. 6, color. Abb.
Cerise royale hâtive. Biele Synonymen ein und derfelben Sorte deuten oft auf vorzügliche Eigenschaften derselben hin und dies ist auch bei der königlichen Frühkirsche der Fall. Die Frucht ist recht groß, etwas eisörmig; das Fleisch zart, von weinigem Geschmack und sehr saftig. Der kleine Kern zeigt bei voller Reise der Frucht, eine etwas rothe Färbung. Die Reise beginnt schon Ansang Juni. Der Baum zeigt einen schönen pyramidalen Wuchs, ist sehr verzweigt und wächst ziemlich kräftig. Die Varietät soll von England stammen und dort schon seit länger denn 2 Jahrhunderten bekannt sein. 1. c. Nr. 7, color. Abb.

. Ernährungsgenossenschaften im Pflanzenreiche.

Aus dem ersten Bande des Werkes "Pflanzenleben" von A. v. Rerner.

Es giebt Gewächse, welche, auf anderen hausend, diesen einen Theil der Nahrungsstoffe entziehen. Wir nennen solche Gewächse "Schmasrozer" und stellen uns vor, daß das Schmarozergewächs seinen Wirth beraubt, ohne dafür irgend eine Gegenleistung zu bieten. Diese Vor-

26*

stellung ist nicht für alle Fälle zutreffend. Es giebt Beweise bafür, daß das Verhältniß zwischen Wirth und Schmaroker gegenseitig sein kann, daß oft zwischen ihnen ein genossenschaftliches Verhältniß besteht.

Eine solche Genossenschaft beobachtet man zwischen gewissen Blüthenspflanzen und dem Mycelium von Pilzen. Die Arbeitstheilung besteht darin, daß das Pilzmycelium die grün belaubte Blüthenpflanze mit Wasser und Nährstoffen aus dem Boden versorgt, während es dafür organische Verbindungen erhält, die in den grünen Blättern erzeugt werden.

Die Bereinigung der Genossen erfolgt immer unter der Erde, und zwar in der Weise, daß die Saugwurzeln der Blüthenpflanze von den Fäben eines Myceliums umsponnen werden. Die erste aus bem keimenden Samen hervorsprießende und sich in die Dammerde senkende Wurzel ber Blüthenpflanze ist noch frei von Hyphenfäden, aber schon die Seitenwurzeln und noch mehr die weiteren Verzweigungen werden von den in der Dammerde schon vorhandenen oder dort aus Sporenkeimen hervorgehenden Mycelfäben umftrickt. Bon da an bleibt dann die Verbindung bis zum Tode beider hergestellt. In dem Maße, als die Wurzel weiter wächst, wächst auch das Mycelium und begleitet sie nach allen Seiten, in gerader Richtung oder schief abwärts, horizontal und, wenn die Wurzel etwa durch einen Felsen abgelenkt wird, auch wieder aufwärts. Die letzten Wurzelverzweigungen hundertjähriger Bäume und die Saugwurzeln einjähriger Sämlinge sind in gleicher Weise von den Myceliumfäben um-Immer sind diese Mycelfäden ober Hyphen wellenförmig hin und her gebogen, vielfach verschlungen und bilden auf diese Weise ein filzartiges Gewebe, welches im Querschnitte einem Parenchym täuschend ähnlich sieht. Der Farbe nach erscheinen die Zellfäden meistens braun, mitunter fast schwarz, nur selten farblos. An manchen Wurzeln ist die Oberhaut wie von einem Spinngewebe überzogen und es bilden die Hp= phenfäden Bündel und Stränge, die sich mannigfaltig verstricken und Maschen zwischen sich offen lassen, durch welche man die Wurzel hindurchsieht. In andern Fällen hingegen ist eine zwar gleichmäßig gewobene, aber sehr dünne Schichte um die Wurzel gezogen und wieder in anderen Fällen bilbet der Pilzmantel eine dice Schichte, von welcher die ganze Wurzel gleichmäßig umhüllt wird. Stellenweise brängen sich die Hyphen auch in die Wände der Oberhautzellen ein und erscheinen diese mit einem ungemein feinen, engmaschigen Mycelnetze durchwuchert. Nach außen zu ist der Mycelmantel entweder ziemlich glatt und grenzt sich deutlich von der Umgebung ab, oder aber es gehen von ihm einzelne Hyphen und Hophenbundel aus, welche die Erbe durchziehen. Wenn diese abzweigenden Hyphen ziemlich gleich lang sind, machen sie fast den Eindruck von Wurzelhaaren. Sie machen übrigens nicht nur den Eindruck, sondern sie übernehmen auch die Rolle von Wurzelhaaren. Die Oberhautzellen der Wurzel, welche sonst als Saugzellen fungiren, können — eingeschlossen in den Mycelmantel — diese Thätigkeit nicht entfalten und haben das Geschäft des Aufsaugens von Flüssigkeit aus dem Erdboden an den Mycelmantel abgetreten. Dieser wirkt auch unzweifelhaft als Saugap= parat für den Genossen, an bessen Wurzeln er sich angelegt hat und das Bodenwasser sowie alle in diesem Wasser gelösten mineralischen Salze

und anderen Verbindungen gelangen durch Vermittlung des Mycelmantels aus dem umgebenden Erdreiche in die Oberhautzellen der betreffenden Wurzel und von da weiterhin bis hinauf in die Stämme, Zweige und Laubblätter.

So bringt demnach das Pilzmycelium jener grün belaubten Pflanze, mit deren Wurzel es sich verbunden hat, nicht nur keinen Nachtheil, sondern einen entschiedenen Bortheil und es ist sogar fraglich, ob manche grün belaubte Pflanze ohne Mithilfe ber Mycelien überhaupt gebeihen Die Erfahrungen, welche man bei ber Cultur jener Bäume, Sträucher und Kräuter, beren Wurzel einen Mycelmantel zeigen, gewonnen hat, sprechen wenigstens nicht dafür. Jedem Gärtner ist es befannt, daß es nicht gelingt, die Wintergrünarten, die Rauschbeere, Ginster, Haidefraut, Preißel- und Heidelbeeren, Alpenrosen, Seidelbast, ja auch die Weißtannen und Rothbuchen in gewöhnlicher Gartenerbe erfolgreich heranzuziehen. Man wählt darum bekanntlich zur Cultur der Erica-, Daphne- und Rhododendron-Arten Heibe= oder Dammerbe aus der obersten Schicht des Waldbodens. Aber auch nicht jede Heides oder Walds erde ift zu verwenden. Wenn solche Erde längere Zeit ganz ausgetrocknet war, so ist sie zu solchen Culturen nicht mehr zu gebrauchen. Andererseits ist es bekannt, daß man die oben genannten Pflanzen aus bem Walde mit ihrem Ballen, d. h. mitsammt dem Erdreiche, welches zwischen den Wurzeln haftet, verpflanzen soll, und es gilt auch die Regel, daß die Wurzeln dieser Pflanze nicht entblößt und am allerwenigsten start be= schnitten werden dürfen. Warum alles das? Offenbar darum, weil frische Heideerde oder fürzlich im Waldgrunde gegrabene Dammerde die Mycelien noch lebend enthält, während sie in dem trodenen Humus bereits abgestorben sind, weil man mit dem Erdballen, der an den Wurzeln hängt, die Wurzeln mitsammt ben sie umspinnenden Mycelien in den Garten bringt und weil man durch ein starkes Beschneiben der Wurzeln gerade jene letten Berzweigungen entfernen würde, welche mit dem als Saugapparat fungirenden Mycelmantel versehen sind.

Daß die Bersuche, Gichen, Buchen, Heidekraut, Alpenrosen, Wintergrün, Ginfter, Seidelbaft burch sogenannte Stecklinge zu vermehren, immer mißlingen, wenn man die abgeschnittenen, zur Bermehrung verwendeten Sprosse in reinen Sand setzt, ist in derselben Weise zu erklären. Linden, Rosen, Epheu, Melten, deren Wurzeln keinen Mycelmantel besitzen, werben bekanntlich sehr leicht vermehrt, indem man abgeschnittene Zweige in feuchten Sand stedt. Un den in den Sand eingesenkten Theilen sols der Zweige entstehen alsbald Würzelchen, beren Saugzellen die Nahrungsaufnahme aus dem Boden besorgen. Wenn aber die in den Sand gesteckten Zweige der Gichen, ber Alpenrosen, des Wintergruns, ber Rauschbeere und des Ginsters Würzelchen treiben, so ist doch ein Fortschritt in beren Entwickelung nicht zu bemerken, weil die oberflächlichen Bellen dieser Würzelchen ohne Verbindung mit einem Mycelium zur Nahrungsaufnahme nicht befähigt sind. Nur wenn man die Zweige dieser Gewächse in einen Sand steckt, der reichlich mit Humus gemengt ist, und zwar mit einem eben erst dem Walde ober ber Haibe entnommenen Humus, der die Keime von Mycelien enthält, so gelingt es manchmal, einzelne Stecklinge zur weiteren Entwicklung zu bringen. Häufig ist auch dann der Erfolg noch nicht sicher und die Stecklinge mehrerer der genannten Pstanzen sterben auch im humusgemengten Sande früher ab, ehe sie

Bürzelden bilben.

Da auch die Versuche, Keimlinge von Rothbuchen und Tannen in sogenannten Nährlösungen, wo von der Verdindung mit einem Mycelium keine Rede sein konnte, heranzuziehen, gezeigt haben, daß die Pstänzchen eine kurze Zeit kümmerlich vegetirten, endlich aber abstarben, so kann man wohl mit gutem Grunde annehmen, daß die Hülle der Mycelien für die in Rede stehenden Blüthenpflanzen unentbehrlich und daß nur im genosenschaftlichen Verbande beiden die Gewähr für ihr Fortkommen gegesben ist.

Hiernach besteht also die Theilung der Arbeit zwischen ben Ernährungsgenossen darin, daß das Pilzmpcelium der grünbelaubten Pflanze Stoffe aus dem Boden, die grün belaubte Pflanze aber dem Mycelium

Stoffe, die oberirdisch im Sonnenlichte bereitet wurden, zuführt.

Der Kreis der Arten, welche in dem hier geschilderten, genossenschaftlichen Berbande leben, ist jedenfalls ein sehr großer. Sämmtliche Pirolaceon, Vaccineen und Arbuteen, die meisten, wenn nicht alle Ericaceon, Rhododendron und Daphne, Empetrum-, Epacris- und Genista-Arten, eine große Anzahl von Nadelhölzern und, wie es scheint, sämmtliche Becherfrüchtler (Cupulisoren) sowie mehrere Weiden und Bappeln sind bei ihrer Ernährung auf die Mithilse der Mycelien angeswiesen. Auch scheint dieses Verhältniß sich in allen Zonen und Regionen zu wiederholen. Die Wurzeln des Erdbeerbaumes am Strande des Mittelmeeres sind gerade so wie die Wurzeln der dem Boden ausliegens den Rauschbeere in den Hochalpen mit dem Mycelmantel ausgestattet.

Eine besondere Bedeutung gewinnt diese Ernährungsgenossenschaft auch noch dadurch, daß unter den betheiligten Blüthenpslanzen solche Arsten vorwaltend sind, welche, in Beständen wachsend, ganze Strecken übers beden, endlose Haiden und unermeßliche Wälder zusammensetzen, wie namentlich Haidestäuter, Eichen, Buchen, Tannen und Pappeln. Welch' merkwürdiges Leben unter der Erde, allerorten, auf der weiten Haide,

in ben großen Waldbeständen.

Es wird nun auch erkärlich, wie es kommt, daß gerade im Grunde der Wälder eine solche Fülle von Pilzen zu Hause ist. Gewiß bezieht ein Theil dieser Pilze des Waldbodens seine Nahrung ausschließlich nur aus den aufgespeicherten, abgestorbenen Pflanzentheilen, aber eben so gewiß steht ein anderer Theil mit den lebenden Wurzeln der grün belaubten Pflanzen in genossenschaftlichem Verbande. Freilich können wir dis heute noch nicht mit Bestimmtheit angeben, welche Arten von Pilzen es sind, deren Mycelien mit den Heidel- und Preißelbeeren, dem Ginster und dem Haidetraute, den Buchen und den Tannen in Verdindung treten und ob überhaupt eine bestimmte Wahlverwandschaft zwischen bestimmten Pilzen und bestimmten gründelaubten Pflanzen besteht. In einigen Fällen hat eine solche Annahme viel für sich, anderentheils ist es aber wieder sehr unwahrscheinlich, daß auf einer beschränkten Stelle im Grunde eines Tannenwaldes, wo die Erde auf den Raum von wenigen Quadrat-

meiern von Wurzeln der Tannen, des Seidelbasies, der Heidel und Preißelbeeren, des Haidekrautes und der Wintergrünarten so durchwuchert ist, daß man Mühe hat, sie zu sondern und zu entwirren, jede dieser Blütbenpflanzen einen anderen Gesellschafter aus dem großen Heere ber Pilze des Waldgrundes haben sollte. Es scheint in solchen Fällen gerechtfertigt, anzunehmen, daß das Mycelium einer und berselben Pilzart zu-• gleich mit allen diesen unter- und nebeneinander wachsenden Pflanzen in Verbindung tritt, sowie es auch sehr wahrscheinlich ist, daß je nach dem Standorte die Mycelien verschiedener Bilgarten einer und derselben Bluthenpflanze die Dienste von Saugapparaten leisten. Für das letztere spricht namentlich der Umstand, daß einige Arten aus fernen Gegenden, welche regelmäßig einen Mycelmantel an ihren Wurzelenden zeigen, wenn sie in unsern Gärten und Gewächshäusern aus Samen gezogen werben, sich selbst mit Pilzmycelien verbinden, welche dort, wo die betreffenden Blüthenpflanzen wild wachsend vorkommen, zuversichtlich fehlen. Go findet man z. B. die Wurzeln des japanesischen Baumes Sophora japonica, sowie auch die Wurzeln der neuholländischen Epacrideen in ben europäischen Gärten in dem genossenschaftlichen Berbande mit bei uns einheimischen Pilzen, welche in Japan, beziehentlich in Neuholland gewiß nicht vorkommen und es ist daber kaum zu bezweifeln, daß z. B. die Sophora japonica in verschiedenen Gegenden auch mit verschiedenen Bilgen in Berbindung tritt.

Die Bersendung des Obstes.")

Im Handel ist es von außerordentlicher Wichtigkeit, wie das Obst versendet, d. h. verpackt wird, denn von der Art der Verpackung hängt es ab, wie und in welchem Zuftande das Obst an seinem Bestimmungsort ankommt. Auch nach dieser Richtung wird bei uns höchst leichtfertig verfahren, ein Umstand, der seither auch mit dazu beigetragen hat, daß unser Obsterport sich nicht recht entwickeln wollte. Das meiste Obst wird bei uns in Körben versandt, die beim Stein- und Beerenobst burchschnittlich etwa 25 Rg., beim Kernobst 50 Rg. und mehr fassen. Diese Berpackungsmethode hat sowohl den einen großen Nachtheil, daß das Obst in zu hohen Schichten aufeinander liegt und sich drückt, als auch den andern, daß der Berschluß nicht fest und zuverlässig genug ist, leicht nachgiebt, so daß die Früchte im Korbe locker werden und herumtollern. Der Berschluß bei den Körben besteht selten aus einem Decel, soudern meist aus Kaftanienzweigen, Stroh ober getrodneten Farnfräutern, die durch einige über den Korb gespannte Haselbögen festgehalten werden sollen, und wenn es gut geht, aus Pactuch, das am Rande des Korbes festgenäht wird.

Wenn wir Obst unbeschabet seiner Güte und Haltbarkeit auf längere Streden versenden wollen, so mussen wir bezüglich der Art der Ber-

[&]quot;) Aus Bach: "Die Bearbeitung und Confervirung des Obstes". Berlag von Eugen Ulmer in Stuttgart.

padung genau die Art des Obstes berücksichtigen. Bon diesem Gesichtspunkte aus betrachtet, können wir 4 Gruppen bilden, nämlich: Kern-,
Stein-, Beeren- und Schalenobst. Das letztere erfordert keine besondere
Sorgsalt, denn wenn es gut ausgereift und trocken ist, kann es ohne Gesahr in einsachster Berpackung versendet werden; anders ist es mit dem
Rern-, Stein- und Beerenobst. Bon diesen drei Obstarten ist das Kernobst daszenige, welches am härtesten, und das Beerenobst das, welches
am weichsten ist, weshalb das letztere auch die sorgfältigste Verpackung erfordert. — Auf alle die angewandten und noch in Anwendung besindlichen
Berpackungsmethoden hier einzugehen, würde zu weit führen und wenig
nützen. Es sollen deshalb nur die Grundsätze besprochen werden, welche
bei der Verpackung des Obstes stets beobachtet werden müssen.

Alles Obst soll so verpackt werden, daß es nicht im Geringsten besschädigt wird, daß es also nicht-an Qualität und in Folge dessen an

Werth verliert.

Die Art der Einpackung soll so gefällig sein, daß durch sie die Schönheit der Waare hervorgehoben und das Publikum zum Ankauf an-

geregt wird.

Von allen Gefäßen, die zum Einpacken des Obstes verwendet wers den, haben sich Kisten von bestimmter Größe für die einzelnen Obstarten am meisten dewährt. Solche Kisten sollen von harzsreiem Fichtenholz hergestellt werden, so daß sie beispielsweise von Kernobst 25 dis 30 Kg. sassen. Sie sollen mehr lang und dreit als hoch sein, damit nicht so viele Lagen Obst auseinander sommen. Ganz slach, d. h. so, daß nur zwei, höchstens drei Fruchtschichten auseinander zu liegen kommen, sollen sie für das Beeren- und das seine Steinobst hergestellt werden. Für die beiden letzteren Fruchtarten hat man auch schubladensörmig eingerichtete Kistchen, die außerordentlich praktisch sind und in neuerer Zeit in Amerika ganz allgemein sür den Versandt genannter Fruchtarten verwendet wers den. Diese Einrichtung ist zwar etwas theuer, lohnt sich aber nichtssehessweiger, denn durch dieselbe ist die tadellose Ansunft des Obstes vollsständig gesichert.

Nach den Kisten sind vierectige Körbe von der Form der sogenannten Champagnerkörbe am meisten zu empfehlen und, mit entsprechender Einrichtung versehen, könnten sie sowohl für das hartsleischige Kernobst, wie auch für das Stein- und Beerenobst verwendet werden. Der Vortheil der vierectigen Körbe gegenüber den runden oder ovalen liegt darin, daß sie meist sesten gebaut sind und dem Druck nicht so leicht nachgeben, und daß sie weniger Raum einnehmen, beziehungsweise, daß der für dieselben bean-

spructe Raum vollkommen ausgenützt wird.

Für die Versendung von Kernobst könnten sie genau in der Form sogenannter Champagnerkörbe verwendet werden; für Steinobst müßten sie etwas slacker, dürften aber dafür etwas länger sein; für das Beerensobst müßten ganz flache Körbe, womöglich mit Fächereintheilung, hergesstellt werden, die höchstens 15—20 cm hoch sind.

Unsere Weidencultur in Verbindung mit der Korbslechtindustrie, die in den letzten Jahren bei uns so bedeutende Fortschritte gemacht hat, sollte sich des Gegenstandes bemächtigen, man würde dabei gewiß ein gu-

tes Geschäft machen, benn sobald unsere Obstproducenten und Händler den Werth eines guten Verpackungsmaterials, wie es das beschriebene entschieden ist, einmal kennen gelernt haben, werden sie nicht mehr davon ablassen, und beide Theile werden sich gut dabei stehen, sowohl der Obstproducent, der eine tadellose Waare auf den Markt bringen kann, als auch

der Weidenzüchter und Korbfabrikant. Hat man sich nun auch darüber entschieden, ob man zur Berpadung

eine Riste oder einen Korb verwende, so ist doch noch eine Hauptfrage zu lösen, nämlich die: wie ist das Obst in dieselben einzupacken? Antwort darauf lautet kurz, die Berpackung sei gefällig und so, daß das Obst einen längeren Transport auch ohne Nachtheil ertragen kann. Was das lettere anbelangt, so kann bieses Ziel erreicht werben durch Berwendung eines elastischen und vollständig trodenen Padmaterials, von wel dem das Obst feinen Geruch ober Geschmad annehmen tann.

Als gutes Padmaterial ist zu bezeichnen: trodenes Moos ober ge= trodnetes Farnkraut, Haferstroh, das zu Häcksel geschnitten ist, harzfreie Holzspähne (Holzwolle), wie sie in einigen Gegenden fabritsmäßig bergestellt werden, sodann unbedrucktes Papier, das je nach der Art des Obstes von verschiedener Stärke und Weichheit sein kann, und Papier=

schnikel.

Bei der Art der Berpackung ist, wie schon früher angedeutet, die Beschaffenheit des Fleisches und die Feinheit der Schale zu berücksichtigen.

Hartfleischiges Kernobst wird in der Weise verpackt, daß man zunächst unten in den Rorb oder in die Riste eine ziemlich dicke, weiche Unterlage von Häcksel, Moos u. s. w. bringt und darauf nun 2-3 Lagen Früchte, die regelmäßig reihenweise eingelegt werden. Die nun folgenden Früchte werben nun zwar nicht mehr so regelmäßig eingeschichtet, aber doch so eingelegt, daß sie den Raum vollständig ausfüllen. Ist der Aprb ober die Kiste bis auf 15 cm vom Rande gefüllt, dann legt man die Früchte wieder regelmäßig in Reihen und bringt obenauf eine sehr hohe Lage weichen Padmaterials, daß der Dedel fest angedrückt werben muß, um einen vollen Berschluß zu bekommen. Bemerken muß ich noch, daß während des Einpadens auch an den Seitenwänden des Korbes ober der Kiste weiches Material eingeschoben werden muß, damit die Früchte sich dort nicht drücken.

Die amerikanischen Obstproducenten verfahren nach Semmler bei der Verpackung des Obstes derart, daß sie zuerst den Deckel auf die Kiste nageln, und den Boben, der mit nur wenigen Mägeln angeheftet ist, aufreißen. Alsdann werden 3 Reihelagen Aepfel oder Birnen in die Kiste, also auf die untere Seite des Deckels, gelegt, der vorläufig zum Boben geworben ist. Den verbleibenben Raum füllt man bann ohne Reihenlegung aus und nimmt Bedacht darauf, daß der Boden etwas spannt, wenn er wieder auf die Kiste besestigt wird. Im Magazin des Kaufmanns wird der Deckel abgenommen und gelegte Obstreihen erfreuen unser Auge. Selbstverständlich wird auch hierbei weiches Material oben, unten und

in ben Seiten bes Rorbes ober ber Rifte eingelegt.

Bei weichfleischigem und zartschaligem Kernobst gebraucht man noch die Borsicht, daß man jede einzelne Frucht in unbedrucktes weiches Papier einwickelt ober daß man nach jeder Fruchtlage ein Lager weiches Packmaterial einlegt.

Etwas schwieriger als der Versandt des Kernobstes ist der des Steinobstes und besonders der feineren Arten, wie Aprikosen und Pfirsiche.

Wie schon früher bemerkt, dürfen hier nur flache Gefäße verwendet werden, in die nur wenige Lagen Früchte aufeinander kommen. Man wird auch hier zweckmäßig das Berfahren der Amerikaner beobachten, daß man den Deckel zuerst sest aufnagelt und in der umgestürzten Kiste auf der unteren Seite des Deckels zu packen beginnt. Unten hinein bringt man eine Lage weichen Materials, darauf dann eine Lage Früchte, sodann eine Lage Papierbogen, Papierschnikel oder ähnliches Material, und wieder Früchte, dis die Kiste gefüllt ist. Für den Bersandt von gewöhnlichen Kirschen verwendet man Körbe, für auserlesene Früchte Kistchen.

Körbe ober Kistchen werden mit Papier und weichem Packmaterial ausgelegt und sodann mit den Früchten gefüllt, wobei man die letzte Lage ober Schichte so einlegt, daß die Früchte in Reihen geordnet und die Stiele nicht sichtbar sind. Die letzte (oberste) Fruchtschichte wird sodann noch mit Papier und weichem Material belegt und nun der Korb ober

die Rifte verschloffen.

Für die Tasel bestimmte Pfirsiche und Aprisosen sollten nur in einer ober höchstens zwei Lagen verpackt werden, wobei man jede einzelne Frucht in doppeltes Seidenpapier wickelt und nach jeder Fruchtschiedte eine Lage Papierschnitzel oder Watte zc. bringt. Die Zwischenräume sind ebenfalls mit Papierschnitzeln auszusüllen. Auch hier ist es zweckmäßig, nur kleine, slache Kistchen zu verwenden, von denen eine bestimmte Anzahl genau in eine größere Kiste paßt, oder man sollte die Einrichtung treffen, wie sie sür das Beerenobst empsohlen wurde.

Das für den Versandt bestimmte Steinobst muß vor der völligen Reise bei trockener Witterung und nicht zu heißer Tageszeit gepflückt werben. Auf dem Transport erlangen dann die Früchte ihre volle Reise und kommen völlig frisch und gesund an, während im anderen Falle, wo das Obst bei der Ernte schon reif war, ein bedeutender Procentsat schon

auf dem Transport zu Grunde geht.

Das Beerenobst muß, weil es nicht nachreift, bei der Ernte völlig reif sein, verlangt deshalb die sorgfältigste Verpackung und kann besons ders auf größere Entsernungen nur als Eils oder Expreßgut versendet werden.

Man benutzt für das Beerenobst entweder die schon früher erwähnte Riste mit Schubladeneinrichtung oder kleine Holzspahnkörden, die ihrerseits wieder in größerer Zahl in eine Riste eingepackt werden. Die Risteden oder Körden sind mit trockenem, weichem Material auszulegen und dann mit den Früchten sorgsam zu süllen, so zwar, daß sie den Raum voll aussüllen und fest auseinander liegen, daß aber ein Zerdrücken doch nicht möglich ist. Der Versandt der Taseltrauben geschieht am besten in slachen Kisten, die mit weichem Material vollständig ausgelegt werden. Darauf legt man die in Seidenpapier und Baumwollenwatte eingewickelten Früchte so dicht ein, daß sie den Raum voll aussüllen und nicht hin und herrütteln können. Beim Versandt größerer Mengen wird eine be-

stimmte Anzahl der Kistchen in eine größere eingepackt, wie das schon bei dem Verpacken des Beerenobstes überhaupt angegeben wurde. Als selbstverständlich muß man annehmen, daß alles für den Versandt bestimmte Obst sehlerfrei rein und trocken sei. Dem Steinobst und den Trauben
soll ihr angenehmer Duft so viel als möglich erhalten werden.

Rosenöl und Rosenwasser.

Die bekannte Firma von Essenzen und ätherischen Delen, Schimmel und Comp. in Leipzig hat jüngst in einem Berichte ihre weiteren Erfahrungen über Rosenölproduction in Deutschland niedergelegt. Der Bericht

lautet nicht mehr so rosig wie vor einigen Jahren.

Rosenöl, deutsches. Unsere Vorräthe von eigenem Destillat sind so gut wie geräumt, und wir müssen Reslectanten auf Quantitäten über 100 Gramm auf später vertrösten. Immerhin wäre es uns angenehm, Ordres im Voraus zu empfangen, um hinsichtlich der Verarbeitung der doch immer noch beschränkten Quantitäten Rosen, um welche es sich auch in diesem Jahre handeln wird, unsere Dispositionen tressen zu können. Es hat sich nämlich für das deutsche Rosenwasser bereits ein sehr bedeutender Abnehmerkreis gebildet, und da wir dasselbe nicht als Nebenproduct bei der Deldarstellung gewinnen, sondern im Verhältniß von 1 Kilo Rosen auf 1 Kilo Wasser besonders destilliren lassen, so hat eine entsprechende Eintheilung der eingebrachten Rosen zum Zwecke der Oelund Wasserbestillation stattzusinden.

Die Anpflanzungen von Centisolien, welche wir gesehen haben, zeisgen nachtheilige Einflüsse des strengen Winters nur in ganz geringem Grade, und der Ausfall ist procentual nicht größer als in anderen Jahren. Bon der in Ostrumelien kultivirten Rose sind auf Umwegen einige Hundert Stück nach Deutschland gekommen, auf die man große Hoffnungen seht. Wan wird schon in diesem Jahre Blüthen davon sehen und beurtheilen können, ob dieselben sür unsere Zwecke geeigneter als Centistolien und zur Vermehrung zu empsehlen sind. Vevor darüber unser Gutachten abgegeben ist, dürste es nicht rathsam sein, auf etwaige Anges

bote einzugehen.

Selbstverständlich hat der Andau von Rosen immer nur für die allernächste Umgegend von Leipzig und selbst da nur für solche Ortschaften Interesse, denen durch directe Bahnverbindung die Füglichkeit gegeben ist, die Rosen frischgepstückt in den Morgenstunden hereinzusenden. Wodiese Vorbedingungen zutressen, haben sich im vorigen Jahre in der Praxis keinerlei Uebelstände gezeigt, sondern die Rosen sind in voller Frische — mindestens ebenso frisch wie in Ostrumelien und Südsrankereich, wo sie oft stundenlang in Körben herumstehen — zur Verarbeitung gelangt. Erweisen sich die Resultate mit Andau und Destillation auch in diesem Jahre günstig, dann kann, nach sünssährigen Beobachtungen und Ersahrungen, mit weiterer Anregung vorgegangen werden.

Die unerwartete, nie für möglich gehaltene Entwerthung, welche das türkische Rosenöl erfahren hat, legt jedoch die doppelte Verpflichtung zu

größter Borsicht auf, benn wenn auch das deutsche Del zweisellos im Handel einen höheren Preis erzielt, so wird derselbe doch immer in einem angemessenen Verhältniß zu demjenigen des türtischen Deles zu stehen haben. Augenblicklich bringt unser Destillat bei den Preisen, welche unseren Contracten für Rosen zu Grunde gelegt sind, bereits keinen Nutzen mehr. Man sieht hieraus, daß eine derartige Angelegenheit langsam aus sich selbst herausreisen muß, da jede Ueberhastung verhängnisvoll werden kann. Die directe Fühlung, welche wir mit den Producenten haben, gestattet uns auch eine sicher Controle über die Gesammtproduction, die eine gewisse Grenze nicht überschreiten darf, um einer Entwerthung vorzubeugen.

Unser Rosenöl wird zum ersten Mal auf ben diesjährigen interna-

tionalen Ausstellungen zu Brüffel und Barcelona vertreten sein.

Rosenöl, türkisches. Die Preise in Kasanlik sind noch weiter heruntergegangen und befinden sich jetzt auf einem so niedrigen Stand, wie er wohl noch nie dagewesen und überhaupt kaum für möglich gehalten worden ist. Die Einkaufspreise aus Producentenhand variiren je nach Qualität zwischen Mt. 560.— und Mt. 620.— per Kilo loco Kasanlik. Das Resultat der 1887er Ernte hat sich nach den Berichten des k. t. österr. Consulates zu Philippopel ungefähr 200 Kilo höher als die ursprüngliche Taxation gestellt und beträgt für das ganze Land ca. 2600 Kilo. Der Export von Rosenöl betrug: Campagne 1885/86: 2320 Kilo im Werthe von 4,335.236 Piaster, Campagne 1886/87: 1230 Kilo im Werthe von 3,288.222 Piaster und soll in der Campagne 1887.88, sowit es sich dis jetzt beurtheilen läßt, noch ungünstigere Ziffern aufweisen.

Als Grund dieses enormen Rückganges wird allgemein angenommen, daß die Mode diesem Luxusartifel sehr ungünstig ist, und daß in Folge der häusig und in großem Maßstabe vorgekommenen Berfälschungen das Bertrauen sehlt. Sollte sich in ersterer Beziehung kein Umschwung gelstend machen, dann möchte man an der Zukunst dieses Artikels allerdings sast verzweiseln, denn wenn zu dem Saldo, welcher von letzter Ernte verbleibt, in etwa zwei Monaten nur ein einigermaßen günstiges Erntesergebniß hinzukommt, so wird die Anhäusung der Borräthe bestimmt einen weiteren Druck auf die Preise ausüben und die Fortexistenz der ganzen Industrie in der seitherigen Ausdehnung in Frage gestellt werden.

Wie alljährlich, so tauchen auch jetzt Nachrichten auf über Beschädisgung der Rosenfelder durch Frost, allein vor Mitte Mai läßt sich irgend

welcher Anhalt über die thatsächlichen Verhältnisse nicht gewinnen.

Amerikanische Journale brachten unlängst die etwas abenteuerlich klingende Nachricht, daß es einem Mr. J. J. Ford in San José (Cazlifornien) gelungen sei, Rosenöl von Rosen zu gewinnen, die derselbe in seinem Garten zieht, und zwar auf eine höchst einsache Weise. Eine gewöhnliche Blechkanne dient ihm als Destillirapparat, eine Glasslasche als Behälter, und man meint, daß jeder beliedige Calisornier diesen einsachen Proceß ausüben und man dem so theuren Rosenöl anderer Provenienzen den Rang mit Leichtigkeit streitig machen könne. Man wird wohl nicht sehlgreisen, wenn man diese Mittheilung als einen Scherz betrachtet, und

wir geben sie hier lediglich wieder, um unsere Abnehmer über Alles, was vorgeht, unterrichtet zu halten.

Die in unseren Gärten und Gewächshäusern vertretenen Amaryllideen.

Nachdem wir im August-Hefte unserer Zeitung eine Aufzählung der kultivirten Crivum-Arten gegeben, halten wir es mit Benutzung derselben Duellenschrift*) für angezeigt, hier eine solche der übrigen sich in Cultur befindenden Bertreter dieser überaus stattlichen und mannigsaltigen Pflanzensamilie solgen zu lassen. Biele derselben wurden schon zu Ansang dieses Jahrhunderts in unsern Sammlungen angetroffen, gingen dann wieder zum großen Theil verloren, die Wiedereinsührung dieser resp. Einsührung anderer ist neueren Datums und eine solche kurze Uebersicht aller dis dahin kultivirten Arten dürste sür manche Gärtner und Liebshaber von Interesse sein, zumal in vielen Gartens, ja selbst botanischen Beitschriften ein arger Synonymien-Wirrwarr dis dahin obwaltete. Nehsemen wir nur beispielsweise die Gattung Narcissus, von welcher es bei weitem mehr Abarten und Hydriden als Arten giebt und beren richtige Benennung läßt in den meisten Gärten gar viel zu wünschen übrig.

1. Narcissus, Linn.

1. N. Bulbocodium, Linn. B. M. t. 88; Red. Lil. t. 24.

(N. turgidus Salisb.

Corbularia serotina Haw.

C. lobulata Haw. N. obesus Salisb.

N. conspicuus Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 326.

N. tenuifolius Salisb. C. Bulbocodium Haw.

C. Schultesii, Roem.)

var. N. Graelisii Webb. B. M. t. 6473.

, N. nivalis Graells.

, C. hedraeantha, Webb. & Held.

"C. citrinus Baker, Florist, 1880, 67. "C. monophylla Durieu, B. M. t. 5831.

Süd-Frankreich, Spanien, Portugal, Algerien und Marocco.

2. N. Pseudo-Narcissus, Linn. Reichenb. Ic. Germ. t. 816. (Ajax serratus Haw.; A. nobilis Haw.

A. lobularis, cambricus, obvallaris Haw.

A. rugilobus Haw.

A. pallidus-praecox Hort. A. variiformis Parkins.)

subsp. A. muticus Gay.

, A. cyclamineus Haw.

(N. cyclamineus Baker, B. M. t. 6950.

^{*)} Handbook of the Amaryllideae by J. G. Baker, London 1888.

subsp. N. major Curt. B. M. t. 51.

(A. propinquus Haw., B. M. t. 1301.

A. spurius Haw.

A. Telamonius Haw.

Eine gefüllte Form von dieser findet sich häufig in den Gärten.

A. tubaeflorus Herb. und A. lorifolius Haw. B. M. t. 1187 sind Formen zwischen major und bicolor.)

subsp. N. minor Linn.

(A. nanus Haw.

A. minimus Haw. B. M. t. 6.)

subsp. N. bicolor Linn.

Ueber 30 Formen haben Garten-Namen.

subsp. N. moschatus, Linn. B. M. t. 1300.

(N. candidissimus Red.

A. albicans Haw. A. cernuus Haw.

A. tortuosus Haw.

N. longiflorus Salisb. B. M. t. 924.)

Schweden und England nach Portugal, Spanien, Italien und Transsploanien; major, moschatus und minor auf die Pyrenäen und spanische Halbinsel beschränkt. Die englischen Züchter kennen zwischen 150 bis 200 Formen.

3. N. triandrus, Linn.

(Ganymedes albus Haw.

G. concolor Haw.

N. pallidulus Graells. B. M. t. 5473.

G. pulchellus Haw., B. M. t. 1262.

G. nutans (N. trilobus. B. M. t. 945.

G. cernuus Salisb. B. M. t. 48.) subsp. N. calathinus Red.

(N. reflexus Brot.)

Spanien und Portugal; Blüthezeit April, Mai.

4. N. incomparabilis, Miller. B. M. t. 121. Reichb. Ic. t. 819.

(Queltia concolor und Q. semipartita Haw)

var. Q. aurantia Haw.

var. O. alba Haw.

Spanien und südwestl. Frankreich östlich nach Tyrol. Ueber 100 Formen benannt.

5. N. odorus Linn.

(N. calathinus. B. M. t. 934.)

(Philogyne odora und P. Campernelli Haw.)

var. N. trilobus Linn.

(P. Curtisii Haw. B. M. t. 78.

P. heminalis Haw.)

var. N. minor Burbidge.

Spanien und Frankreich nach Italien und Dalmatien. Blüthezeit April.

6. N. juneifolius, Lagasca.

(N. Requienii Roem.

Queltia juncifolia Herb. Philogyne minor Haw.)

subsp. N. gaditanus Boiss.

N. minutiflorus Willk.

, N. rupicola Dufour, B. M. t. 6473.

Spanien, Portugal und Süd-Frankreich. Blüthezeit April.

7. N. Tazetta, Linn.

Bon den vielformigen Tazetta-Narcissen haben 100 specifische Bezeichnungen erhalten, hier mögen nur einige der hervorragenosten genannt werden:

subsp. Hermione lacticolor.

(N. neglectus Ten; N. syriacus Boiss.

N. Aschersonii Bolle.

H. Trewiana Haw. B. M. t. 940. etc. etc.)

subsp. N. patulus Lois.

N. ochroleucus Lois. B. M. t. 1298.

(H. tereticaulis Haw. Brit. Fl. Gard. t. 179.)

, N. papyraceus Ker. B. M. t. 947.

(N. unicolor Ten.)

_n N. pachybolbos Durieu, B. M. t. 6825.

, N. polianthos Lois. Reich. Ic. Germ. 367.

N. italicus Sims, B. M. t. 1188.

Breitet sich aus von den Canar. Inseln und Portugal durch Süb-Europa nach Sprien, Cashmir, China und Japan. Blüthezeit Januar bis Mai.

8. N. intermedius Lois.

(Hermione primulina Haw. B. M. t. 1299.

H. compressa Haw.)

Spanien, Balearen, Süd-Frankreich.

9. N. gracilis, Sabine, B. R. t. 816. (N. tenuior Curt., B. M. t. 379).

Eine alte Gartenpstanze, die nach Salisbury in der Nähe von Bordeaux wild wächst.

10. N. Jonquilla, Linn. B. M. t. 15. Reich. Ic. Germ. t. 811.

var. Jonquilla minor Haw.

Spanien, durch Frankreich und Jtalien nach Dalmatien und Algerien. Blüthezeit Ende April; sehr wohlriechend.

11. N. viridiflorus, Schousb. B. M. t. 1687. Marocco und Gibraltar. Blüthezeit November.

12. N. serotinus, Linn.

var. N. deficiens Herb. B. R. t. 22.

Mittelmeergebiet. Blüthezeit October-November.

13. N. elegans, Spach.
(N. autumnalis, Link.
N. Cupanianus Guss.)

Italien, Sicilien, Algerien. Blüthezeit September und October.

14. N. biflorus Curt. B. M. t. 197.

(N. dianthos, N. biflorus Haw.

N. albus Miller).

Frankreich, Schweiz, Italien, Tyrol. Blüthezeit Mai.

15. N. poeticus Linn.

(N. patellaris Haw.

N. spathulatus, N. stellaris Haw.

N. poetarum Haw.

N. tripodalis Salisb.)

subsp. N. radiiflorus Salisb.

(N. angustisolius und majalis Curt. B. M. t. 193). Durch die Mittelmeerregion von Frankreich nach Griechenland.

16. N. Broussonetii, Lag. (N. obliteratus Willd.)

Marocco.

Sybride-Marcissen.

17. N. Bulbocodio-pseudo-Narcissus, Baker. Portugal.

18. N. Humei, Hort.

Eine in England erzielte Hybride, zweiselsohne zwischen poculisormis und einer Form von Pseudo-narcissus.

19. N. Backhousei, Hort.

Zwischenform von Pseudo-narcissus und incomparabilis.

20. N. Macleaii, Lindl. B. R. t. 937; B. M. t. 2588.

(Diomedes minor Haw. Panza bicolor Salisb.)

Stammt von Frankreich.

21. N. juncifolio-muticus, Baker.

Wurde in den Pyrenäen gefunden.

22. N. poculiformis, Salisb.

(N. montanus Ker. B. M. t. 123).

Ursprung ungewiß.

23. N. Leedsii, Hort.

Zwischenform von poculiformis und incomparabilis.

24. N. Barrii, Hort

Zwischenform von incomparabilis und poeticus.

25. N. orientalis, Linn. B. M. t. 948.

(Queltia orientalis Herb. Hermione ambigua Salisb. Gattung Patrocles Salisb.)

Wahrscheinlich eine Hybride zwischen incomparabilis und Tazetta.

26. N. Burbidgei, Hort.

Hybride zwischen incomparabilis und poeticus.

27. N. Tazetto-poeticus, Gren. & Godr.

(N. biflorus var. hybridus DC.)

Süd-Frankreich.

- 2. Placea, Miers.
- 1. P. ornata, Miers. B. R. XXVII. t. 50. Chile.
- 2. P. grandiflora, Lem. Ill. Hort. t. 574. Balparaiso.
 - 3. Galanthus, Linn.
- 1. G. nivalis, Linn.
 - (G. Sharloki Caspary.
 - G. corcyrensis Hort.
 - G. octobrensis Hort.)
- subsp. G. Imperati Bertol.
 - (G. plicatus Tenore.
 - G. Clusii Fisch.)
- subsp. G. caucasicus, Baker.
 - (G. virescens Hort.)

Erftreckt sich durch Süd- und Central-Europa von den Pyrenäen nach dem Kaucasus. Februar und März.

2. G. graecus, Orph. Infel Chios, April.

3. G. Elwesii Hook. f. B. M. t. 6166.

Gebirge von Rlein-Asien.

- 4. G. latifolius, Ruprecht, Gartenfl. 1868, t. 578. Rautasus, 6000—8000'; Mai.
- 5. G. plicatus, M. B. B. M. t. 2162.

(G. latifolius Salisb.)

Gebirge der Krim, März-April.

- 4. Leucojum, Linn.
- 1. L. aestivum, Linn. B. M. t. 1210. (Nivaria aestivalis Moench.)

Central- und Süd-Europa; Ende April.

2. L. vernum, Linn.

(Erinosma vernum Herb.)

Durch Central-Europa von Frankreich nach Bosnien und Tyrol; März.

3. L. trichophyllum, Schousb. B. R. t. 544.

(Acis trichophylla Herb.)

var. L. grandiflorum DC.

Spanien, Portugal, Marocco, Algerien; April.

4. L. antumnale, Linn., Bot. Mag. t. 960.

Portugal und Marocco nach ben Jonischen Inseln. September u. October.

5. L. roseum, Martin.

(Acies rosea Sweet.)

Gebirge von Corfica; September und October.

6. L. hyemale DC. B. M. t. 6711.

(Ruminia hyemalis Parl.)

Mizza, Mentone, April.

5. Hessea, Herb.

1. H. crispa, Kunth.

(Strumaria crispa Ker, B. R. t. 1383.

Cap d. g. H.

2. H. filifolia, Benth.

(Strumaria filifolia Jacq. B. R. t. 440. Crinum tenellum Linn. f.)

Cap d. g. H.

3. H. gemmata, Benth.

(Strumaria gemmata Ker., B. M. t. 1620).

Cap d. g. H.

6. Gethyllis, Linn.

1. G. spiralis, Linn. f. B. M. t. 1088.

Cap d. g. H. December.

2. G. afra, Linn. B. R. t. 1016.

Cap b. g. H.

7. Cooperia, Herb.

1. C. Drummondii, Herb. B. R. t. 1835.

var. C. chlorosolen Herb. B. M. t. 3482.

Texas, Neu-Mexico.

2. C. pedunculata, Herb. B. M. t. 3727. (Zephyranthes Drummondii, Don.)

Texas.

8. Chlidanthus, Herb.

1. C. fragrans, Herb. B. M. t. 640. Fl. des Serres, t. 326. Anben von Beru.

9. Sternbergia, W. & K.

1. S. colchiciflora W. & K. B. R. t. 2008.

(Amaryllis citrina Sibth. & Sm.)

(S. dalmatica Herb.

S. pulchella Boiss. & Bl.)

Sicilien, Ost-Europa, Kl.-Asien, Krim.

2. S. lutea, Roem. & Schult.

(Amaryllis lutea L., B. M. t. 290).

Mittelmeer-Region, von Spanien und Algerien nach Syrien und Persien.

10. Haylockia, Herb.

1. H. pusilla, Herb. B. R. t. 1371.

(Zephyranthes pusilla Dietr.

S. americana Hoffm.)

Buenos Apres und Monte Video. März.

11. Zephyranthes, Herb.

1. Z. Treatlae, S. Wats.

Florida; April, Mai. 2. Z. Atamaseo, Herb.

(Amaryllis Atamasco L., B. M. t. 239).

Sübl. Ber. Staaten; März.

3. Z. carinata, Herb., B. R. t. 2594.
(Z. grandiflora Lindl. B. R. t. 902.)
Jamaica; Euba; Mexico.
Dies ist die am meisten fultivirte Art.

4. Z. tubispatha, Herb.

(Amaryllis tubispatha Gawl. B. M. t. 1586.

Westindien, Benezuela, Neu-Granaba.

5. Z. mesochloa, Herb. B. R. t. 1361. (Z. acuminata und Z. flavescens Herb.) Suenos Ayres, Paraguay.

6. Z. Lindleyana, Herb.
(Z. nervosa Mart. & Gal.)
Merico.

7. Z. rosea, Lindl. B. R. t. 821. B. M. t. 2537. (Amaryllis rosea Spreng). Euba.

8. Z. texana, Herb.
(Habranthus Andersoni var. texanus Herb., B. M. t. 3596).
Texas.

9. Z. verecunda, Herb., B. M. t. 2583. (Z. striata, Herb. B. M. t. 2593). Merico.

10. Z. candida, Herb. B. M. t. 2607.

(Amaryllis candida Lindl., B. R. t. 724).

Ra Blata.

11. Z. citrina, Baker, B. M. t. 6605. Demerara?

12. Z. macrosiphon, Baker. Mexico.

13. Z. robusta, Baker.
(Habranthus robustus, Herb.
Amaryllis Berterii Spreng.)
Suenos Apres.

14. Z. versicolor, Baker.
(Habranthus versicolor Herb. B. M. t. 2485.)
Waldonado; Januar.

15. Z. concolor, S. Wats.

(Habranthus concolor Lindl., B. R. t. 54.)

Merico.

16. Z. gracilifolia, Baker.
(Habranthus gracilifolius Herb. B. M. 2464.
Waldonaldo.

17. Z. Andersoni, Baker.
(Habranthus Andersoni Herb. B. R. t. 1345.
Amaryllis Andersoni Steudel).

Monte-Bibeo.

12. Sprekelia, Heist.

1. S. formosissima, Herb.

(Amaryllis formosissima L., B. M. t. 47.) Mexico und Guatemala. Seit 1593 in Kultur.

13. Ungernia, Bunge.

U. trisphaera, Bunge.

(Lycoris Sewerzowi Regel, Gartenfl. t. 914).

Turkeftan, Afghanistan.

14. Lycoris, Herb.

1. L. aurea, Herb.

(Amaryllis aurea L'Herit. B. M. t. 409. China.

2. L. radiata, Herb.

(Amaryllis radiata, Herb. B. R. t. 596).

China und Japan.

15. Hippeastrum, Herb.

1. H. roseum, Baker.

(Habranthus roseus Herb.

Zephyranthes purpurea Philippi).

Chile.

2. H. advenum, Herb.

(Amaryllis advena Gawl. B. M. t. 1125.

Habranthus miniatus D. Don).

Chile.

3. H. bifidum, Baker.

(Habranthus bifidus Herb. B. M. t. 2599.)

Buenos Apres, Monte-Video.

(Hierzu gehören wahrscheinlich auch:

Habranthus kermesinus Herb. B. R. t. 1638.

H. intermedius Herb. B. R. t. 1148.

H nobilis, nemoralis, spathaceus, angustus, B. M. t. 2639, pulcher unb pedunculosus Herb).

4. H. Bagnoldi, Baker.

(Habranthus Bagnoldi Herb. B. R. t. 1396).

Chile.

5. H. phycelloides, Baker.

(Habranthus phycelloides Herb. B. R. t. 1417).

Chile.

6. H. bicolor, Baker.

(Amaryllis cyrtanthoides Sims, B. M. 2399).

A. ignea Lindl. B. R t. 809.

Phycella magnifica, bicolor etc. B. R. t. 1943.

Chile.
7. H. Herbertianum, Baker.

(Phycella Herbertiana, Lindl. B. R. t. 1341).

Chile.

8. H. pratense, Baker.
(Habranthus pratensis Herb. B. R. 1842, t. 35.
Stephanoma elegans Kunze).
Chile.

9 H. solandriflorum, Herb. B. M. t. 2573 & 3771. Nord-Brasilien, Guiana, Benezuela.

10. H. aulicum Herb.

(Amaryllis aulica Gawl. B. M. t. 3311).

Central-Brasilien.

11. H. organense, Hook. B. M. t. 3803.

(Amaryllis aulica var. glaucophylla, B. M. t. 2983).

Süd-Brafilien.

12. H. psittacinum, Herb.

(Amaryllis psittacina Gawl. B. R. t. 199).

Süd-Brasilien.

13. H. calyptratum, Herb.

(Amaryllis calyptrata Gawl. B. R. t. 164.

A. fulvovirens Schott).

Brafilien.

14. H. Cybister, Benth.

(Sprekelia Cybister Herb. B. R. 1840, t. 33. B. M. t. 3872; Fl. d. Serres t. 455—6).

Bolivien.

15. H. pardinum, Dombrain.

(Amaryllis pardina Hook. f. B. M. t. 5645)

Peru.

16. H. Andreanum, Baker.

Meu-Granada.

17. H. Reginae, Herb.

(Amaryllis Reginae, L. B. M. 453).

Mexito, Westindien, Peru.

18. H. Leopoldi, Dombrain.

(Amaryllis Leopoldi Moore).

Peru.

19. H. procerum, Lem. Ill. Hort. XI. 408.

(Amaryllis procera, Duchartre, Fl. d. Serres, t. 2077-8.

A. Rayneri Hook. f. B. M. t. 5883).

Süd-Brafilien.

20. H. equestre, Herb.

(Amaryllis equestris Ait. A. punicea Lam.)

Tropisches Amerika.

21. H. reticulatum, Herb. B. M. t. 2475.

(Amaryllis reticulata L'Herit. B. M. t. 657).

var. A. striatifolium Herb. B. M. t. 2513.

Süd-Brasilien.

22. H. stylosum, Herb. B. M. t. 2278.

(Amaryllis maranensis Gawl. B. R. t. 719).

Guiana und Nord-Brasilien.

23. H. rutilum, Herb.

(Amar. rutila, Gawl. B. R. t. 23.)

Guiana und Nord-Brasilien.

var. H. acuminatum Roem.

(H. pulverulentum Herb. B. M. t. 2273).

24. H. vittatum, Herb.

(Amaryllis vittata Ait. B. M. t. 129).

Beru.

25. H. brevislorum, Herb. B. M. t. 3549. Suenos Apres.

Spbriben.

Die breitblättrigen Hippeastrum-Arten lassen sich unter einander leicht freuzen. Seit dem Jahre 1799, als H. Roginae zuerst mit H. vittatum gekreuzt wurde, (die Hybride wurde nach dem glücklichen Züchter, einem Uhrmacher in Prescot, Namens Johnson benannt) ist eine große Anzahl Hybriden von schönen Typen gewonnen worden. Ueber 100 derselben haben lateinische Bezeichnungen erhalten. Bis dahin wurden insebesondere mit Roginae, reticulatum, vittatum, aulicum und solandristorum solche Areuzungen vorgenommen, seltener mit oquestre, psittacinum, kulgidum und stylosum. Seit 1870 sind Loopoldi und pardinum, namentlich erstere hierzu verwendet worden.

16. Vallota, Herb.

1. Vallota purpurea, Herb.

(Amaryllis purpurea Ait. B. M. t. 1430.

Crinum speciosum Lin. f.)

var. elata Roem.

var. magnifica Hort.

Cap d. g. H.

17. Cyrtanthus, Ait.

1. C. obliquus, Ait. B. R. t. 1133. (Crinum obliquum Lin. f.)

2. C. carneus, Lindl. B. R. t. 1462.

3. C. spiralis, Burchell. B. R. t. 167. (Monella spiralis Herb.)

4. C. collinus, Burchell. B. R. t. 162. (Monella collina Herb.)

5. C. pallidus, Sims. B. M. t. 2471.

6. C. Macowani Baker. Gartenfl. t. 960.

7. C. odorus, Gawl. B. R. t. 503. (Monella odora Herb.)

8. C. angustifolius, Ait. B. M. t. 271. (Crinum angustifolium Linn. f.) var. C. striatus Herb. B. M. t. 2534.

9. C. Mackenii, Hook. f.

10. C. lutescens, Herb.

var. C. Cooperi Baker.

(C. lutescens Hook. B. M. t. 5374).

1i. C. uniflorus, Gawl. B. R t. 168. (Gastronema clavatum Herb. B. M. t. 2291.)

12. C. Smithianus, Herb. B. M. t. 3779. 13. C. sanguineus, Hook. B. M. t. 5218. (Gastronema sanguineum Lindl.) Alle Arten stammen von Süd-Afrika.

18. Griffinia, Ker.

- 1. G. dryades, Roem. B. M. t. 5786. Süd-Brasilien.
- 2. G. ornata, Moore. B. M. t. 6367. Süd-Brasilien.

3. G. hyacinthina, Herb. (Amaryllis hyacinthina Gawl. B. R. t. 163.) Brasilien.

4. G. intermedia Lindl. B. R. t 990. Brasilien.

5. G. parviflora Gawl. B. R. t. 511. Bahia.

6. G. Blumenavia, K. Koch & Bouché, B. M. t. 5666. Süd-Brasilien.

7. G. Liboniana, Morren. Jard. Fl. t. 290. Minas Geraes.

19. Clivia, Lindl.

1. C. nobilis, Lindl. B. R. t. 1182. (Imantophyllum Aitoni Hook. B. M. t. 2856.) Cap d. g. H.

2. C. Gardneri, Hook. B. M. t. 4895.

Matal und Transvaal.

3. C. miniata, Regel, Gartenfl. 1864, t. 434. (Imantophyllum miniatum Hook. B. M. t. 4783; Fl. d. Serres t. 949—950, 2373—74.)

Im Jahre 1854 durch Bachouse in Pork eingeführt. Imantophyllum cyrtanthiflorum, Fl. des Serres t. 1877 ift eine Garten-Hybride zwischen miniata und nobilis.

20. Haemanthus, Lin.

1. H. multiflorus, Martyn. B. M. t. 961 & 1995, Fl. d. Serres, t. 52.

(H. tenuisiorus Herb. B. M. t. 3870.

H. Kalbreyeri Baker, Fl. d. Serres t. 2377, Ill. Hort. n. s. t. 354).

Tropisches Afrika.

2. H. Mannii, Baker, B. M. t. 6364. West-Afrila.

3. Katherinae Baker, B. M. t. 6778. Matal.

4. H. cinnabarinus, Decne, Fl. d. Serres t. 1195, B. M. t. 5314. Goldküste, Gebirge von Camerun.

5. H. puniceus, Linn. B. M. 1315. Cap b. g. H.

6. H. magnificus, Herb. B. R. 1841. (H. puniceus var. magnifica Herb. B. M. 3870.)

var. insignis Hook. B. M. t. 4745. Matal.

7. H. natalensis, Pappe, H. M. t. 5378. Matal.

8. H. carneus, Gawl. B. R. t. 509; B. M. t. 3373. Cap b. g. S.

9. H. albiflos, Jacq. B. M. t. 1239.

Cap d. g. H.

10. H. albomaculatus, Baker. Natal.

11. H. Baurii, Baker. B. M. t. 6875. Rafraria.

12. H. deformis, Hook. f. B. M. t. 5903. Matal.

13. H. rotundifolius, Gawl. B. M. t. 1618. Cap b. g. H.

14. H. coccineus, Linn. B. M. t. 1075.

Cap 0. g. H.

15. H. tigrinus, Jacq. B. M. t. 1705. Cap b. g. H.

16. H. pubescens, Linn. f. B. M. t. 1523.

Cap d. g. S. 21. Buphane, Herb.

1. B. disticha, Herb. B. M. t. 2578.
(Haemanthus toxicarius Thunb. B. M. t. 1217.)

Cap d. g. S 2. B. ciliaris Herb. B. M. t. 2573.

(Brunsvigia ciliaris Gawl. B. R. t. 1153.)

Cap d. g. H.

22. Amaryllis, Linn. ex parte.

Als Amaryllis werden noch ganz allgemein in den Gärten sämmtliche Hippeastrum-Arten und Hybriden bezeichnet, ihre Blumen sind dieselben wie die der echten Amaryllis, doch weichen sie in ihren Kapseln und Samen vollständig ab.

1. A. Belladonna, Linn. B. M. t. 733.

(A. rosea, Lam.

A. pudica Gawl.

Coburgia Belladonna Herb.)

var. A. blanda Gawl. B. M. t. 1450.

Cap d. g. H.

23. Ammocharis, Herb.

1. A. falcata, Herb.

(Amaryllis caranica Burchell, B. R. t. 139 & 1219). Cap d. g. H. (Schluß folgt).

Feuilleton.

Generalfeldmarschall Graf Moltke besuchte kürzlich die L. Spät'sche Baumschule bei Rixdorf-Berlin. Er pflanzte daselbst eine Linde von einer schon vor Jahren nach ihm benannten Abart Tilia americana Moltkei (die schnellwüchsigste unter den amerikanischen Arten). Diese Gedenklinde steht im schönsten Theile der ganzen Anlage, gegenüber der vor vier Jahren, am 25. Juni 1884 vom Reichskanzler Fürsten Bismarck gesetzten "Ungarischen Silberlinde."

Gartenflora.

Paragel, ein Frostschirm aus Leinwand. Wir brachten jüngst über die so leichte Deckung von jungen Pflanzen, Reben, Spalieren 2c. gegen Frühjahrsfröste einige Vemerkungen, welche hierzu die Verwendung der lockermaschigen sogenannten Visquitleinwand mit Recht ganz besons ders anempfahlen. Auch in Frankreich hat diese Deckungsart Anklang gefunden. In der Sitzung der "Société nationale d'horticulture de France" vom 18. April 1888 wurden im Comité des arts et industries horticoles von Herrn E. Maitre eine Anzahl von Vorrichtungen unter dem Namen "Paragel" vorgewiesen, welche dazu dienen sollen, die Reben im Weinderge, sowie andere niedrige Pflanzen gegen Früh-

lingsfröste zu schützen.

Dieser "Paragel", welcher von Herrn Maitre ersunden wurde, von ihm im Großen fabrizirt wird und bei ihm zu Fres. 12.50 das Hundert zu haben ist, kann in ähnlicher Weise von Jedermann hergestellt werden. Der Apparat ist nichts Anderes, als ein Stück Leinwand von 30 Cm. Höhe und 25 Cm. Breite, welches an beiden Seiten von zwei sestgemachten Stäben gehalten wird, die mit ihrer daran gelassenen Berlängerung mit der nothwendigen Neigung in der Windrichtung so in den Boden gesteckt werden, daß die Leinwand über die Pflanzen zu stehen kommt, welche sie schützen soll. Zwei sich in gegenseitiger Neigung dachsörmig beim Einstecken in den Boden vereinigende Paragels würden jede Pflanze gut schützen. Wollte man sür eine Pflanze nur eine solche Borrichtung benützen, so könnte man sie etwas anders construiren, daß nämlich die Leinwand über die Stäbe hinausgeht und nach dem Einstecken in den Boden in der Windrichtung die überhängende Leinwand die Pflanze zu überdecken im Stande wäre.

Bei Selbsterzeugung würden sich einfache Paragels (aus Bisquitleinwand oder grober Rupfenleinwand von 8 kr. per Meter und gewöhnlichen sichtenen, 50 Cm. langen Blumenstäben 1000 Stück a. sl. 3 oder aus Rohrstäben) per 100 Stück auf fl. 2 stellen; doppelte überhängende Paragels könnten zu fl. 3 die hundert Stück herzustellen sein. Mit Ersteren würde man nur 50, mit den Letzteren 100 Pflanzen gut schützen können.

Ein wenig bekanntes Gemüse. Die "Revue horticole" bringt in Nr. 3 dieses Jahrgangs eine Beschreibung über eine Gemüsepflanze aus der Familie der Compositen, nämlich über die Gundelia Tournefortii L., oder wie die französische Benennung lautet: Accoub de Syrie.

Es ist dies ein grimmig stacheliges Distelgewächs, welches ähnlich wie die Artischocke in seinen Blüthenköpfchen ein Gemüse liefert, wohl

dem Spargel gleichwerthig in Hinsicht des Wohlgeschmacks, und die Ar-

tischode jedenfalls übertreffend.

Herr Paillieux säete Mitte Mai (1887) 64 Kerne, je zu zweien in Töpfe. Nach 40 Tagen keimten zwanzig und zehn Pflänzchen kamen noch nach. Sie wurden sämmtlich mit dem Wurzelballen in's Freiland gepflanzt und ein Theil davon durch Glasgloden vor den Unbilden des Winters geschützt; diese überstanden auch ausgezeichnet, während die unsgeschützt gewesenen ausfroren.

Erst im dritten Jahre beginnt die Pflanze zu blühen und erreicht ihr Maximum der Production im vierten Jahre. Sie ist übrigens ausdauernd und dürste in dieser Beziehung vielleicht dem Spargel ebenfalls

gleichen.

Die verbrauchsfähigen Knospen sind rund und vom Bolumen einer großen Ananaserdbeere. Der Anfang der Ernte beginnt vom 15. Mai an. Die Knospen werden von den Stacheln befreit und im Wasser gessotten, des Ferneren mit Butter zubereitet. Der Geschmack ist, wie gessagt, jenem des Spargels und der Artischocke ähnlich.

Die culinarische Kunft hat in diesem Frühjahrsgemüse Material zur Anwendung und zur Herbeiführung einer angenehmen Abwechslung.

Wie man sieht, wird den Gastronomen ein neuer Genuß geboten; nach Paillieux, dessen Urtheil von seiner Familie getheilt wird, ist der sprische Accoud ein ausgezeichnetes Gemüse.

Die Pflanze scheint große Nässe zu fürchten, läßt sich nicht durch Zertheilung vermehren, und selbst die Ueberpflanzung, wenn sie nicht

sammt dem Wurzelballen geschieht, ist unmöglich.

Düngung der Baume. Das Bestreben des Obstzüchters muß bei der Düngung hauptsächlich darauf gerichtet sein, die drei besonders wich= tigen Pflanzennährstoffe, die Phosphorfäure, den Stickstoff und das Kali, die im Dünger dem Boden zugeführt werden, in einen raschen Umlauf zu setzen und dieselben auf das Innigste und Gleichförmigste den oberen Schichten des Bodens beizumischen. Nur in diesem Falle ift eine rasche und vollkommene Ausnutzung und Wirkung des Düngers gesichert. Die Bertheilung wird wesentlich erleichtert und befördert durch folgende Eigenschaften oder Behandlungsweise besselben: 1. Das Düngemittel muß ein möglichst feines und gleichmäßiges Pulver bilden; 2. die Bertheilung des Düngemittels im Boben ift eine um so raschere und gesichertere, wenn daffelbe ganz ober theilweise im Wasser löslich ift; 3. bei fast allen sehr concentrirten und rasch wirkenden Düngemitteln ist es immer zu empfehlen, dieselben vor dem Aufstreuen mit guter humoser Erde zu mischen und durch passende Siebe zu werfen; 4. nach dem Aufstreuen muß der Boden möglichst gut gegraben werden. "Fruchtgarten."

Ueber die Behandlung des Bienenstiches schreibt Sanitätsrath Dr. Boerner zu Hattersheim in der "Biene" am Schlusse einer längeren

sehr interessanten Abhandlung Folgendes:

Die Behandlung des Bienenstiches, wenn rationell und rasch eingesleitet, ist erfolgreich. Zunächst muß die Stichstelle mit den Fingerspiken recht fräftig ausgepreßt werden. Ist dies nicht möglich, weil sich, wie z. B. in der Hohlhand, die Haut nicht falten läßt, so thut ein kleines

Gummisaugglas (ähnlich dem Milchsaugglas), das stets auf dem Vienenstande stehen muß, gute Dienste. Unmittelbar darauf sind die chemischen Gegenmittel, die natürlich nur alfalisch wirsende sein dürsen, anzuwenden. Salmiasgeist und Bleiwasser sind am zuverlässigsten. Wie man hier Carbolsäure u. dergl. empsehlen kann, wie neuerdings geschieht, ist mir unbegreislich. Die nachträglich eintretende Geschwulst wird durch Fortzebrauch des Bleiwassers und Kälte (Wasser oder Eis) beseitigt. Die bekannten Volksmittel, wie frisches Fleisch, geriebene Kartossel, seuchte Erde, wirken lediglich kühlend und um nichts besser als Wasser oder Eis.

Bur besonderen Freude gereicht es mir, den Bienenwirthen ein absolut und fast momentan wirkendes Mittel gegen den Schmerz angeben zu können: Man spritzt mittelst einer sogenannten Pravaz'schen Spritze, die auf jedem Bienenstand für wenig Geld gehalten werden kann!, 2—3 Tropfen der nachfolgenden Lösung in die Haut unter oder neben der

Stidwunde:

Rp.

Cocain. Muriat. 0.20, Aqu destill. 4.0.

Das Mittel hält sich, die Anwendung ist schmerzlos und ganz uns schädlich. Geradezu geboten erscheint die Anwendung, wenn der Schmerz,

wie bei Kindern und Frauen, Nervenzufälle veranlassen sollte.

Eamereienvertheilung burch bas landwirthschaftliche Departement der Bereinigten Staaten. Die Sämereien, Reiser und Seklinge, welche der Commissioner of Agriculture dis zu einem Betrage von 100.000 Francs jährlich von einheimischen und auswärtigen Händlern anzulausen ermächtigt ist, werden nach vorgenommener Prüsung in kleine Bäcken verpack, um den Bestimmungen des Geseks vom 15. Mai 1862 gemäß vertheilt zu werden. Das Finanzgesetz vom 30. Juni 1885 bestimmte, daß zwei Orittel dieser Sämereien, Seklinge und Reiser den Mitgliedern des Senates und der Repräsentantenkammer behufs Verssendung an ihre Wähler in den Landbezirken durch die Samenabtheilung des landwirthschaftlichen Departements zur Versügung gestellt werden. Diese Sendungen werden durch die Post der Union unentgeldlich besörsdert, das übrige Orittel des Materials bleibt zur Versügung des Commissioner of Agriculture, welcher dasselbe unter seine Correspondenten und andere Bewerder vertheilt. Diese Sendungen stiegen während des Fiscaljahres 1884—85 bis auf 4,667,826 Packete.

Kapotwolle. In Holland findet schon seit längerer Zeit ein Polsstermaterial ansehnliche Verwendung, dessen Einsührung auch in Deutschstand mehrsach, aber disher ohne besonderen Erfolg, versucht worden ist. Prosessor Dr. Höhnel in Wien macht jetzt im "Polytechnischen Joursnal" wieder darauf ausmerksam. Er bezeichnet die Kapotwolle, die Pflanzendaune, als das entschieden beste Stopfs und Polstermaterial; die besseren Sorten stehen den echten Daunen an Elasticität und Leichtigkeit nicht viel nach. Aus Niederländischszndien sollen jährlich über eine Milslion Kilogramm Kapot ausgesührt werden. An fänglich war nur Holland ein guter Markt dafür, seit 1883 hat die Faser aber auch in Australien, wo es an genügend billigem thierischen Polstermaterial sehlt, außerges

wöhnlichen Erfolg erzielt. Im Jahre 1883 war die Einfuhr von Kapot in Auftralien noch nicht nennenswerth; 1884 betrug sie etwa 40.000 Rg., 1885 etwa 250.000 Rg. und 1886 etwa 500.000 Rg. Die Ra= potwolle besteht aus 5.20 Millimeter langen, seibenartig glänzenden Fafern von gelblich-weißer bis brauner Farbe, durch ihren Glanz, Kürze und Färbung unterscheidet sie sich leicht von der Baumwolle. Der Preis beträgt je nach Reinheit und Güte etwa 1/2—2 Mt. für das Ri-Die Kapołwolle kommt hauptsächlich von Java, Indien und Ceplon. Da jedoch die Faser fast nur von wilden Bäumen (aus den Sterculiaceen-Gattungen Bombax, Eriodendron, Ochroma etc.) gesammelt wird, und diese auch im heißen Amerika und Afrika vorkom= men, so werden bei der steigenden Bedeutung derselben wahrscheinlich in der nächsten Zeit alle Tropenländer an der Beschaffung der Kapokfaser betheiligt sein. Die Kapokwolle von Oftindien und Ceylon ist häufig sehr unrein und minderwerthig, daher ist die bessere Javawaare im Handel höher geschätzt. Von Java wird gegenwärtig nur gereinigte Waare

und zwar in drei Nummern versendet.

Ueber ben Ginfluß bes Kampbers auf die Reimung der Samen liegen neue Untersuchungen von A. Burgstein vor (Landwirthschaftliche Bersuchsst. 35), benen zu entnehmen ist, daß die von Bogel aufgestellte Behauptung, der Kampher sei ein gutes Samenbeizmittel nicht flichhaltig Bezugnehmend darauf, daß auch schon Wilhelm und Nobbe Letzteres bestritten haben, können wir hier konstatiren, daß die Bersuchsresultate des Verfassers im Wesentlichen mit benen ber lektgenannten Forscher Die Aufnahme von Kampherwasser hat bei keimfähigen Samen einen Einfluß auf den Keimproceß, und zwar hängt berselbe von der Dauer der Aufnahme des Kampferwassers in hohem Grade ab. Eine 24stündige Quellung in Kampherwasser übt, gegenüber destillirtem Wasser, sowohl auf frische, gut keimfähige, als auch auf alte, schlecht Dieselbe besteht in ber keinifähige Samen eine nachtheilige Wirkung aus. Verzögerung des Keimprocesses, in der Verminderung der Keimprozente und in der Hemmung des Längenwachsthumes des Keimlings während der ersten Entwickelungsperiode. Auch schon durch eine zwölfstündige Aufnahme von Kampherwasser wird die Keimkraft in der Regel geschwächt. Eine ein= bis sechsstündige Quellbauer wirkt verschieden. Bei 27 Reim= proben veranlaßte das Kampherwaffer in acht Fällen eine Acceleration, in neun Fällen eine Retardation der Keimung, in zehn Fällen waren die Unterschiede zwischen den mit destillirtem Wasser und den mit Kampherwasser behandelten Samen so gering, daß die erhaltenen Zahlen für die vorliegende Frage ohne Bedeutung waren. Keimten die mit Kampherwasser behandelten Samen rascher als jene des destillirten Wassers, so waren in der Regel auch die aus ersteren hervorgegangenen Keimlinge in der Entwickelung den Keimlingen des destillirten Wassers voraus, und umgekehrt. Dieser Unterschied gilt jedoch nur für junge, 8-14 Tage alte Keimpflänzchen. Das weitere Wachsthum wurde nicht verfolgt, doch dürften sich während besselben die anfänglichen Größenunterschiede ausgleichen. Eine besondere "Lebenstraft und Frische, sowie ein dunkleres Grün der Pflanzen" in Folge der Kampherbehandlung, wie es Bogel angiebt, war niemals zu bemerken. Ebenso wenig konnte Verfasser eine Wiederbelebung der Keimkraft durch den Kampher, welche Bogel angeblich erzielt hat, konstatiren. Der Kampher hat somit seine Rolle als Samenbeizmittel ausgespielt.

Literatur.

Index Florae Sinensis. By Francis B. Forbes and William B. Hemsley. (Bergl. S. S. & Bl. 3. 1886, S. 229 & 479).

Von dieser auch für gärtnerische Kreise höchst interessanten und nütlichen Publication ist vor kurzem Part. V erschienen. In demselben werden die Caprisoliaceae, Rubiaceae, Valerianaceae und Dipsaceae behandelt. Sobald erst einige Theile mehr erschienen sind, werden wir mit der Aufzählung der aus jenem ungeheuren Florengebiete bereits kultivirten Zier- und Nutpflanzen fortsahren. Red.

Geschäfts-Correspondenz für Gärtner. Eine Mustersammlung aller vorkommenden schriftlichen Arbeiten des Gärtners; zugleich eine Anleitung zur einfachsten gärtnerischen Buchhaltung.

Von Max Jubisch, Gartenbaulehrer und Obergärtner.

Verlag: Hugo Voigt, Leipzig.

Diese kleine Schrift (II. Auflage des Briefstellers für Gärtner) dürfte manchem jungen Gärtner, der ins Geschäftsleben eintritt, ein willsommener Führer sein, da sie sich durch Kürze und Einfachheit auszeichenet und eine derartige Correspondenz recht vielseitig sein kann. Wir müssen ja leider zugeben, daß manche Gärtner ziemlich schwerfällig und unbeholfen sind, sobald sie die Feder zur Hand nehmen sollen und ein derartiger Wegweiser, mit Verstand zu Rathe gezogen, kann über manche sich darbietende Schwierigkeit glücklich hinweghelsen.

Gartenban-Bereine.

Internationale Gartenbau-Ausstellung in Köln. (Correspondenz-Artikel). Köln, 4. August. Heute wurde hier die zur Feier des 25jährigen Jubiläums der hiesigen Gartenbau-Gesellschaft "Flora" veranstaltete "Internationale Gartenbau-Ausstellung" durch den Oberpräsidenten der Rheinprovinz, Herrn v. Bardeleben, welcher den vergebelich erwarteten Minister Dr. v. Lucius vertrat, eröffnet. An den ofsieciellen Alt schloß sich ein Festessen, bei welchem der Oberpräsident das Wort zu einem Trinkspruch auf Raiser Wilhelm und die Kaiserin Augusta, die Protektorin der Gesellschaft ergriff. Herr v. Bardeleben sagte u. A.:

"Die Regierungszeit unseres Kaisers und Königs Wilhelm zählt bis jetzt nur erst nach Wochen. In dieser kurzen Zeit hat aber unser jugendlicher Kaiser schon zu verschiedenen Malen auf das unzweideutigste

zu erkennen gegeben, in wie edler und großer Weise er seinen hohen Beruf auffaßt. Ich meine die Ansprache an das Bolt und die Thronreden im deutschen Reichstag und im preußischen Landtag, Schriftstude, welche Sie alle tennen. Wenn der Raiser an die Worte des großen Friedrich erinnert: "Der König soll ber erste Diener seines Bolkes sein", und wenn er seinen unvergeßlichen Großvater, ben Kaiser Wilhelm I., als das Vorbild bezeichnet, dem er nachzueifern sich bestreben werde, so hat er damit ein Regierungsprogramm ausgesprochen, wie es inhaltreicher und schöner in Preußen und Deutschland nicht gedacht werden kann. Daß dieses Programm kein leerer Buchstabe bleiben wird, das beweift der raft= lose Eifer, mit welchem der junge Raiser sich überall persönlich zu unterrichten sucht. Wir seben in ihm die Kraft und das Feuer der Jugend verbunden mit der Reife des Alters. So lassen Sie uns getroft in die Zukunft bliden, es ist ein Hohenzoller von echter Art, ber unser Staatsschiff lenkt und es durch Brandungen und Klippen sicher steuern wird."

In den Telegrammen, welche aus diesem Anlasse an die Majestäten abgesandt wurden, gab man der Hoffnung Ausdruck, die Allerhöchsten Herrschaften zum Besuche der Ausstellung hier erwarten zu dürfen.

Einstweilen bietet die Ausstellung freilich in dem unfertigen Zustande mit den vom langen Regen durchweichten Wegen kein sehr erfreuliches Bild. Ueberdies prägt sich in ihr die Unlust mancher Fachleute den Ausstellung" scheint doch nicht ganz zu passen, wenn man erfährt, daß unter den 767 Ausstellern nur 95 außerdeutsche, vorwiegend Belgier und Holländer, sich besinden, während die Stadt Köln mit nächster Umgebung allein 225 Aussteller stellt. Eigentliche Erzeugnisse der Gärtnerei bieten nur 86 Aussteller, der Binderei (Kränze, Bouquets 20.) gar nur 37 Aussteller, während "Produkte des Pflanzenreichs" von 142 Ausstellern, der Garten-Architektur und Ornamentik von 159, Gartengeräthe von 189, Erzeugnisse der Garten-Literatur von 72, der Bienenzucht von 68 Ausstelzlern vorgeführt werden.

Daß es da mit der Besetzung der einzelnen Konkurrenzen schlecht bestellt ist, leuchtet ein, und die Preisrichter werden ihre Arbeit wohl leicht bis zum 7. d., dem dafür festgesetzten Tage, erledigen können. Sind doch für manche Konkurrenzen mehr Preise ausgesetzt, als Bewerber vorshanden. Da konnte es denn gar nicht ausbleiben, daß der officielle Berstreter Belgiens, Herr Ad. d'Haene (Gent) den ersten Preis in Konkurrenz I, die große goldene Medaille Kaiser Wilhelms I., sür die beste Kolslektion von Schmucksslanzen, bereits zugesprochen erhielt; er wird wohl auch den zweiten Preis, wenn dieser überhaupt vertheilt wird, erhalten müssen, da außer ihm Niemand in dieser Gruppe konkurrirt. Uedrigens verdient die Ausstellung des genannten Herrn, wie im Allgemeinen auch die Leistungen der meisten übrigen Aussteller, alles Lob.

Bericht über die Thätigkeit des Frankischen Gartenbauvereins im Jahre 1887. Alljährlich erhalten wir ein Exemplar dieses Berichtes und nehmen stets mit großem Bergnügen Kenntniß von dem reichen Inhalt, welcher ein glänzendes Zeugniß ablegt von dem frischen, gedeihlichen Leben dieses Vereins. Dies giebt sich namentlich auch tund in den interessanten und belehrenden Vorträgen, welche an den Vereins-Abenden von dem ersten Vorstand: Herrn Kgl. Justizrath J. M. Seuffert und einigen anderen Herren gehalten wurden. Vielleicht kommen wir später noch auf dieselben zurück.

Rahresbericht der kaiserl. königl. Gartenbau-Gesellschaft mit einem kurzen Rudblid auf die Thätigkeit desselben, erstattet bei Gelegenheit der Jubilaums-Blumen-Ausstellung. Wien 1888. Das Jahr 1888 ist für diese Gesellschaft von doppelter Bedeutung geworden. zunächst feierte sie in Form einer Jubel-Blumenausstellung das vierzigjährige Regierungs-Jubiläum ihres Kaisers Franz Joseph I und mit demselben beging sie gleichzeitig die Erinnerung ihres 60jährigen Bestan= Während dieser langen Zeit hatte sich die Gesellschaft manch' schöner und großer Erfolge zu erfreuen und mehr benn je scheint fie jett von dem Wunsche beseelt zu sein, zu den alten Lorbeeren neue frische Ihr Organ ist bekanntlich die vorzüglich redigirte "Wiener illustrirte Gartenzeitung" und eben dadurch ist es der Gesellschaft auch gelungen, mit dem Auslande intimere Beziehungen anzuknüpfen. Auch die im Jahre 1868 gegründete Gärtnerschule, welche seitdem vom Aderbauministerium reichlich unterstützt wird, ist eine Schöpfung dieser Gesellschaft.

Personal-Notizen.

Der Agl. Gartenbau-Direktor Nieprascht, der verdienstvolle Leiter des Flora-Etablissements zu Köln seierte am 5. August d. J. sein 25jähriges Amtsjudiläum, bei welcher Gelegenheit ihm von Freunden und Berufsgenossen viele Ovationen dargebracht wurden.

Professor E. Rodigas ist durch Kgl. Detret zum Direktor der

Staats-Gartenbauschule in Gent ernannt worden.

Zu Ehren Planchon's. Das Ackerbau-Comité von Narbonne hat auf Vorschlag von Louis de Martin und gleichzeitig die Generalräthe der Departements Gard und l'Herault den folgenden Aufruf erlassen:

In Anbetracht der um den europäischen Weinbau erworbenen Verdienste des Professors Planchon, sowohl in Bezug seiner Studien über die Physlogera als auch seiner Forschungen über die amerikanischen Reben;

in Anbetracht, daß es die Ehre einer Nation verlangt, diejenigen seiner Kinder, welche den materiellen Reichthum seines Landes und sein wissenschaftliches Renommé erhöhten, mit außergewöhnlichen Belohnungen zu entschädigen;

in Anbetracht, daß es öffentlich bekannt ift, daß dieser ausgezeichnete Botaniker, jede kaufmännische Erwerbsidee bei Seite lassend, sich einzig

nur mit bem wiffenschaftlichen Streben beschäftigte;

in Anbetracht der Thatsache, daß Andere sich durch seine Forschunsen bereichern konnten, während er sich selbst vergaß:

Beschließt das Acerbau-Comité von Narbonne an die Regierung die Bitte zu richten, daß der Wittwe Planchon unter dem Titel einer Nationalbekohnung eine Pension von zehntausend Francs, welche auch auf ihre Kinder, so lange davon leben, überzugehen hat, zugesprochen und ausgezahlt werde.

Dieser Aufruf wird allen Acker- und Weinbau-Gesellschaften und sämmtlichen Generalräthen der Weinbau-Region Frankreichs mitgetheilt und der Regierung zur Ausführung zugemittelt. L. v. R.

Wie die Revue Horticole berichtet, geht man auch mit der Absicht um, aus Privat-Sammlungen eine bronzene Statue Planchons in Ganges (Herault) zu errichten.

Graf Solms-Laubach in Straßburg übernimmt auch an Stelle des verstorbenen De Bary die Redaktion der "Botanischen Zeitung".

Dr. Urban in Berlin erhielt das Officiertreuz des kaiserl. brasilia= nischen Rosenordens.

Dr. Masters wurde als Vicepräsidenten der Genter-Ausstellung das Rittertreuz des Leopold-Ordens verliehen.

Abolf Urech wurde zum botanischen Gärtner in Basel ernannt. Dr. Hermann Müller zu Geisenheim ist der Titel "Professor" verliehen worden.

Gartenbau-Direktor Haupt in Brieg wurde zum korrespondirenden Mitgliede des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues ernannt.

Deconomierath Dippe zu Quedlinburg erhielt die Ritterinsignien

des herzogl. anhaltischen Hausordens Albrechts des Bären.

Professor Dr. Engler in Breslau erhielt den Rothen Adler-Orden IV. El.

Eingegangene Rataloge.

Fr. A. Haage jr., Erfurt. Special-Offerte von Cacteon in schösnen kürzlich importirten Original-Exemplaren.

Berzeichniß über Blumenzwiebeln und Knollengewächse u. s. w. von

Fr. A. Haage jr., Erfurt.

Preisliste über Alpenpflanzen von R. Mayrhofer in Steyr, Oberösterreich.

Preis-Berzeichniß selbstgezogener und Haarlemer Blumen-Zwiebeln, Maiblumen 2c. 2c. von L. Späth, Rixdorf-Berlin.

Hartwig Petersen, Hamburg. Special-Offerte von neu importirten Orchibeen.

Preis-Berzeichniß über selbstgezogene Haarlemer Blumenzwiebeln u. s. von Gebrüber Ban Belsen, Haarlem

Verzeichniß von Blumenzwiebeln und Knollengewächsen für Herbst

1888 von Haage & Schmidt, Erfurt.

Preis-Berzeichniß über Haarlemer Blumenzwiebeln nebst div. Knolstengewächsen, Pflanzen 2c. von Ferdinand Jühlke Nachfolger.

Ein Kapitel über die Eichen in der Provinz Braudenburg*) von Dr. Carl Bolle.

Gattung: Querous, L. Eiche; Eite; Gete. — Dub.

Q. pedunculata, Ehrh. Stiel- ober Sommereiche.

Q. cum longo pediculo, C. B. Elssb. p. 297. Stangeneicheln.

Q. Robur, L. Q. sessilistora, Sm. Steineiche; Winter- oder. Traubeneiche.

Q. racemosa. Elssh. p. 298.

Beide sind leicht zu unterscheiden durch bei der Stieleiche stumpfsgrüne Belaubung mit kurzgestieltem Blatte nebst langgestielten Eicheln; bei der Steineiche durch viel schönere, glänzend grüne Belaubung mit langgestieltem Blatte auf gelbem Blattstiel, nebst fast sixenden, viel dickeren und kürzeren Eicheln, die mehr büschelweis zusammensixen.

Eichen, die Rolosse der Borzeit sind, hat die Mark noch viele aufzuweisen und mehr als ein Schriftsteller hat etwas über sie aufgezeichnet. Meist erfährt man jedoch erst von ihnen, wenn sie gefallen sind. Sie stehen im Lande zerstreut, doch fast immer draußen im Walde, nicht, oder nur selten, wie die gleich großen Linden oder Rüstern, dei Stadt und Dorf. Wenn die vielen neuerdings gepflanzten Friedenseichen im Laufe der Jahrhunderte Zeit gehabt haben werden, sich gleich den Altvoderen auszuwachsen, wird dem wohl anders sein. So ist auch die Würde eines Nationalbaumes der Deutschen erst in sehr moderner Zeit dieser Baumart zu Theil geworden, nicht früher, als in der Sturms und Drangperiode unserer Literatur und vermöge derselben, zu Ende des vorigen Kahrbunderts, schwerlich über Klopstock hinaufreichend.

Der Besitz des märkischen Bobens an Sichengröße darf immer noch ein ansehnlicher und mit bankbarer Befriedigung aufzunehmender genannt werben, wie sehr auch das Maaß derselben gegen sonst herabgemindert erscheint. Die traumhaft turze Spanne Zeit, die dem Menschenleben beschieden ist, läßt uns mit staunender Bewunderung zu jenem Uralter der Oryaden aufblicen, welches der Phantasie den Rückblick in die Nebel einer früheren Vorzeit entschleiert. Dabei wird nur zu leicht außer Acht gelaffen, daß auch der Baum nicht unfterblich ift, daß für sein Geschlecht nicht minder, nur in großartiger abgemessenen Zwischenräumen, Generation auf Generation folgt. Leicht wird in uns etwas, das einem Gefühl des Unwillens gleicht, rege, wenn wir Stätten leer finden, wo nach Ueberlieferung oder Hiftorie Wunder der Begetation geprangt haben. Hat hierbei der Mensch zweifelsohne am meisten gesündigt, so lassen doch auch die Jahre, die Jahrhunderte ihre langsam zerbröckelnde Gewalt erkennen. Wie andere Gottheiten, denen sie an Würde gleich standen, haben auch unsere Riesenbäume ihre Götterdämmerung. Dann häufen sich die Ansgriffe äußerer Schädlichkeiten im Bunde mit dem inneren organischen Niedergange, und eine manchmal unbedeutende Beranlassung genügt, den einst so stolzen Bau zu stürzen und zuletzt in ein Häufchen Asche zu

^{*)} Bergl. Andeutungen über die Freiwillige Baum- und Strauchvegetation der Provinz Brandenburg von Dr. Carl Bolle. Berlin 1887.

verwandeln, auf welchem bald vielleicht andere seines Geschlechts zu gleischem Schickal aufsprossen werden.

Ueberdies hüllt sich das Eichenalter in große Ungewißheiten, die auf die Indistretion unserer Fragen nur spärlich Antwort geben. Es kann ebenso leicht über- wie unterschätzt werden. Boden und Lage beanspruchen hierbei als Faktoren eine Hauptrolle. Mathematische Genauigkeit bleibt so gut wie ganz ausgeschlossen; nur in sehr seltenen Fällen könnte von ihr, immer aber erst nach dem Tode des Baumes, dessen Jahresringe dann gezählt werden, die Rede sein.

Seit der Epoche, wo Plinius von den Sichen Germaniens berichtete und deren unermeßliche Größe preist, die "mit dem Anfang der Welt entstanden", seit er uns die Legionen zeigt, wie sie im herchnischen Walde durch die gehobenen Wurzeln wie durch Thordogen mit Roß und Mann hindurchzogen, hat der Eichenforst auf deutschem, also wohl auch auf märlischem Boden mannigsache Wandlungen durchgemacht. Der große Arieg des 17. Jahrhunderts soll ihrem Bestand am verderblichsten gewesen sein. Ihre Hauptmasse aber blied unversehrt und minderte sich nur sehr allmählich unter den Einwirtungen einer Aultur, die das Waldareal mehr und mehr verkleinerte. Es hat schon das 18. Jahrhundert, ohne daß man dabei an die ihm innewohnende gesteigerte Empfindsamkeit zu denken braucht, über ein Schwinden der Eichenherrlichseit geslagt, "dei Betrachtung von religiöser Verehrung der ehrwürdigsten Eichen aus den ältesten Zeiten, die nun überall selten werden."

Man darf mit Zuversicht hoffen, daß die dis jetzt Erhaltenen sich fortan des verdoppelten Schutzes und der verständnißvollsten Schonung von Seiten der Behörden wie Privater zu erfreuen haben werden.

Die angeregte Frage nach der größten Eiche Brandenburgs — die nach der ältesten entzieht sich jedweder sicheren Beantwortung — bleibt zur Stunde noch eine schwebende; hossentlich gelingt es indeß, sie in nächster Zukunft zu lösen, wobei es uns gestattet sein mag, die wohlwollende Hülfe des gegenwärtig dafür erwachten Interesses anzurusen.

Rings um uns ber, in Thüringen und Anhalt, in Schlessen und Preußen, wird von Eichen ber kolossalsten Dimensionen berichtet. Betrachten wir in der Kürze, was von Kenntniß solcher, die brandenburgisch sind, uns vorliegt.

Ueber Rieseneichen ber Mark cf. Bekmann's Chronik und das schöne, in einem seiner beiden Bände allein von der Eiche handelnde Buch v. Burgsborf's: "Versuch einer vollständigen Geschichte vorzügslicher Holzarten". Dem Letzteren seien die folgenden Angaben entenommen:

Ohnweit Küstrin, im Oberbruch, auf der Schaumburg-Gorgastschen Grenze, habe ich noch eine hohle Eiche gefunden, in welcher ich mit einer Gesellschaft von sechs Personen bequem stehen konnte.

Der Herr Baron von Redern auf Schwante, unweit Kremmen, hat noch jekt eine Siche stehen, welche, 1 Fuß über der Erde gemessen, 39 Fuß im Umtreis hat und dabei sehr hoch ist.

Der Oberförster Kunze im Amt Burgstall in der Altmark ließ

ohnweit der Tolle 1740 eine Eiche fällen, die vier Ringe Piepenstabholz

und 28 Klafter fünffüßig Brennholz gab.

Nach dem Berichte alter Jäger sind vor etwa 30 Jahren (d. h. um 1757) ohnweit Potsdam noch verschiedene Eichen gefällt worden, deren eine 20 bis 22 Klaster Brennholz, folglich 2376 Kubiksuß mit den

Zwischenräumen gegeben hat.

Nicht erwähnt sind in dem Burgsborf'schen Werke die sehr des merkenswerthen, wahrscheinlich eine heidnische Kultusstätte umstehenden Eichen auf der Pfaueninsel, von welchen sich eine wohl erhaltene, einzeln auf dem Rasen stehende, absondert, die durch vollendete Formschönkeit der Krone auffällt und in Brusthöhe 6 Weter Umfang hat); auch nicht die überaus herrliche Gruppe von solchen bei Straupitz am Spreewalde, von welchen letzteren in gebundener Rede gesagt worden ist:

Den größesten dieser Kolosse Man nennet ihn Wudliks Thor; Nach ihm, unter anderen Eichen, Tritt die Florentinens hervor.

So ebenmäßig, so kraftvoll Den breiten Schatten sie beut, Als sei einer Frucht sie entsprossen Vom Hain der Semnonen gestreut.

Die Lutheneiche steht abseits, Die grüßt' ich besonders tief, Weil sie das Bölklein der Zwerge Wir frisch in Erinnerung rief.

"Bublits Thor" hat etwas über 7 Meter im Umfange und ist von diesen Eichen wohl die stärkte. Sie soll so heißen, weil ein Bauer, Bublit, da seinen Ader hatte und an seinem Zaune ein Thor. Fünf Umklasterungen genügen für die von der Hauptgruppe gesonderte Florrentineneiche noch nicht vollständig, deren Höhe dis zu den unteren Aesten nur 10 Fuß beträgt, während die Breite ihrer Arone sich erst mit 40 Schritt abschreiten läßt. Die Lutcheneiche, am Wege nach Bylegure und am Saum einer Schonung stehend, ist hohl und zeigt in über Manus-höhe eine lochartige Dessnung; sie erfordert beinah vier Umklasterungen. Die Gesammtgruppe der Straupizer Eichen ist von Herrn v. Schulen-burg zum Gegenstande einer sehr naturwahren Abbildung gemacht worden.

Dieselbe, auf trodenem höhenboden mit nicht gerade fruchtbarem Untergrund, aber in seuchter Atmosphäre stehend, ist von einem respektablen alten Böttchermeister, in Gegenwart Gr. Majestät des Kaisers und des Prinzen Karl und mit deren Billigung seiner Sachverständigkeit, auf ein Alter von 1000 bis 1200 Jahren taxirt worden. Wegen ihres isolirten Standes fällt sie am meisten in's Auge, ist daher wahrscheinlich diesenige, welche um 1838 für Loudons Arborotum britannicum gemessen worden ist. Da sie damals, bei einer Stammhöhe von 80 und einer Kronenbreite von 86 Fuß, einen Umfang von 12 Fuß ergab, müßte sie, ihre Identität vorausgesset, in fünstig Jahren um 6 Fuß an Dicke zugenommen haben.

Die Umgebung von Guben kann sich einer uralten Eiche, im Park bes Herrn v. Studnig-Buderose, rühmen, die weniger durch ihre Höhe, als vielmehr durch ihre enorme Dicke imponirt, welche letztere 7,60 Meter beträgt.

Noch um ein gut Theil stärker soll eine Eiche hart vor dem Dorfe Boblitz am Spreewalde sein; dieselbe wird, ohne genauere Messung, auf

einen Umfang von 8 bis 10 Metern geschätzt.

Mit den hervorragenbsten Rang in der Aristokratie märkischer Eischen nimmt unstreitig eine im Park zu Prözel stehende ein, die, von Herrn Baron v. Pfuel in Mannshöhe über der Erde gemessen, 7,95 Meter ergab. Dieselbe ist kerngesund. Sie vergesellschaftet sich an der genannten Stelle mit anderen gleichfalls beträchtlich starken, von welchen die jener am nächsten kommende, ein nicht minder ganz unversehrter Baum, 6,55 Meter in der Peripherie mißt.

Im Park von Steinhöfel bei Fürstenwalde: 6,10 Meter bei enor-

mem Kronenumfang; gesund.

In dem von Demnit, Nachbardorf von Steinhöfel: 4,92 Meter; bei Falkenberg in derselben Gegend: 5,37 Meter. Bei Heinersdorf, unweit Müncheberg: 5,52, noch heut in voller Gesundheit, der Ueberlieferung nach die historische Stelle bezeichnend, wo Kaiser Karl IV. den "falschen" Waldemar für den echten erklärt hat.

Im Behlendorfer Park, gleichfalls bei Müncheberg: 19 Fuß; bei

Diebersborf im Lebuser Kreise: 161/2 Fuß.

Auf dem Kirchhof zu Markendorf bei Frankfurt (Burgsborf'sches Sut) mehrere sehr starke; die beste 6,45 Meter; bei der Frankfurter Buschmühle am Abhange: 19 Fuß. Bei Rosengarten: 5,50, 4,25, 4.10 Meter.

Aeußerst wichtig für Eichen ist ferner der berühmte, an herrlichem alten Baumwuchs sehr reiche Park von Tamsel. Die größte dortige mißt 5,83 Meter, von 4 anderen sehr mächtigen jede über 4,50 Meter. Beim Gernheimer Borwerk dort stehen etwa 10 starke Eichen, von welchen die stärkste 3 Fuß über dem Boden 7,10 Meter mißt. Am Warsnicker Wege ihrer drei mit je 5,91, 5,80 und 5,60 Meter im Umsfang.*)

Die beiben grandiosen Eichenalleen bei Gusow sind beswegen interessant, weil sie uns einen Maßstab der Wachsthumverhältnisse des uns beschäftigenden Baumes in durchaus historischer und verhältnismäßig nicht weit zurückliegender Zeit liefern. Dieselben sind nämlich bekanntermaßen von dem Feldmarschall Derfflinger gepflanzt worden. Leider enthalten sie bereits viele zopftrockene Stämme. Der stärkste hat 6,25 Meter Umfang.*)

Die Idaeiche am Paschenberge, an sich schon ansehnlich, stellt ein schönes Beispiel eines jener, in anderen Theilen Deutschlands häusigeren Bäume dar, in deren Kronengrun man als lauschiges Plätzchen einen

Dorstehende Angaben, meist aus dem Lebuser Kreise, doch auch weit über dessen Grenzen hinaus, verdanken wir dem Wohlwollen und der Baumfreundlichkeit des herrn Baron A. v. Psuel auf Jansselde, der gestatten möge, das ihm an dieser Stelle unser bester Dank ausgesprochen werde.

Balkon hineingebaut hat, zu dem eine Treppe hinaufführt. Wir erinnern uns, vor langer Zeit ein dem ähnliches Baumneft in einer Linde

bei Ludenwalde gesehen zu haben.

Eine sehr schöne, weithin sichtbare und daher auch auf der General= stabstarte martirte, aber hohle Eiche mit unübertroffener Aronenbilbung, ein wahrer Freibaum, erhebt sich auf der Südspike des Egsdorfer Werders im Teupiksee. Umfang 4 Meter.

Die große, kurzschaftige, gleichfalls enorm breitkronige Eiche (Q. pedunculata) zu Safrow, die wir 1881 gemessen haben, hat 16 Juß im Umfang. Zwischen ihren Aesten war ein Roßtastaniensämling auf-

geschossen, der jetzt, wie es scheint, nicht mehr da ist.

Font ane hat an der wüften Stadtstelle im Blumenthal noch einen Stummel gesehen, ber allein 7 Fuß im Durchmeffer hatte und, wie er sagt, "zeigte, weß Schlages und Umfangs die wirklich alte Eichengeneras tionen gewesen sei, die hier, zu Lebzeiten der Stadt, den Marktplak einfaßte und beschattete".

Sehr viele und schöne alte Eichen ftehen im Park von Nennhausen bei Rathenow, bekannt als Sig des Dichters de la Motte Fouqué, der wohl, neben dem von Madlig, unter den märkischen der älteste als eigentlicher Part im englischen Geschmad angelegte sein burfte; im Gegensatz zu den vielen, welche aus altfranzösischem Styl, als die Mobe um-

schlug, in jenen hinübergeführt worden sind.

Die berühmte Königseiche von Pausin ist seit einer Reihe von Jahren abgestorben, wird indeß immer noch erhalten. Sie ist längst ihrer Rinde entkleidet und ragt mit der Gabelung zweier gewaltiger Haupt= zacken zu größerer Höhe empor, als sonst von Eichen erreicht zu werden pflegt. Ihr Stamm ist hohl und war, als wir sie zuletzt saben, von einem Bienenschwarm bewohnt. Umfang, 3 Fuß über der Erde, 7,20 Meter.

Rene Brieselangnachbarschaft, deren Stolz und Zierde sie so lange war, hegt übrigens noch andere, die ihr, wenn nicht gleich, so doch ziemlich nahe kommen: Die "große Eiche" in der Nauenschen Stadtforst, auf dem Wege von Forsthaus Brieselang nach Perwenig, mißt 4,50 Meter Umfang; dieselbe kommt, da sie mitten im Hochwald steht, verhältnißmäßig wenig zur Geltung, obwohl sie ein noch kerngesunder Stamm ist. Dann im Revier der "biden Eteen" die gleichfalls ansehnliche Fuchseiche, so genannt, weil vor Jahren in ihrer Höhlung ein Fuchsbau entbeckt wurde.

Im Arnswalder Areis steht zwischen Schwachen- und Augustwalde in einem Riefernbestand, bicht am Wege, eine Steineiche, die nach der Aussage von Augenzeugen gigantischer erscheint, als die große Derfflin= ger-Eiche bei Gusow, obwohl ihr nach fachmännischer Berechnung nur etwas mehr als 200 Jahre zugeschrieben werden.

Unseren Berliner Mitbürgern glauben wir eine nicht uninteressante Mittheilung zu machen, indem wir nachweisen, daß auch das Weichbild der Hauptstadt noch respektable Ueberreste weit in die Borzeit hineinreis chender Baumvegetation in die Gegenwart hinüber gerettet hat. Es bekundet dies eine ganz vorn im Thiergarten, aber zwischen Baumdicicht ziemlich unbeachtet stehende Rieseneiche von 5 Meter Umfang in Brusthöhe. Dieser noch kerngesunde Baum hat einen kurzen, nicht wie gewöhnlich cylindrischen, sondern länglich runden Stamm und wächst oben in drei gerade auswärts strebende, sehr hohe Verästelungen aus. Seine Stelle ist gleich hinter dem Floraplage. Wollen wir ihn, der bisher namenlos geblieben, deshalb nicht die Floraeiche nennen?

Auch das nahgelegene Tegel kommt für Eichen in Betracht, von denen mehrere frei auf dem Felde erwachsene, gewaltige Aronenbreiten über kurzem Schaft tragen. Maaße: die Humboldtseiche, von starkem Ephen umrankt, 5,32 Meter; die Mutter Dossen, auch dicke Marie genannt, 5,39 Meter im Umfang; sodann noch eine sehr starke in dem Hoppegar=

ten genannten wilben Barigebölz.

Bon den mächtigen Felbeichen Scharfenbergs ist 1866 die letzte, am

runden Pfuhl stehend, gerobet worden.

Es ist unbestrittene Thatsache, daß in der Mark Brandenburg die Stieleiche ein entschiedenes numerisches Uebergewicht über die Steineiche behauptet. An der Letzteren bleibt das dürre Laub im Winter sast ausnahmslos, bei jener nur in vereinzelten Fällen hängen. Man schreibt der Steineiche eine Borliebe für Höheboden zu. Form und Größe der Eicheln variiren bei beiden gleich sehr. Ein im Berliner botanischen Garten anscheinend wild gewachsener Baum trägt Frucht von besonders seltsamer Bildung: länglich, einen ganz schmalen Cylinder darstellend. Wir haben dieser hervorstechenden Abänderung den Namen Q. pedun-

culata, var. leptobalanos beigelegt.

Die Pyramideneiche, jetzt nicht selten, bei Lübbenau um die Grabstätten der gräflichen Familie Lynar sogar zu einem Haine vereinigt, ist, obwohl wahrscheinlich deutschen Ursprungs, bei uns doch von erst später, im Lause dieses Jahrhunderts vollzogener Einführung. Um so interessanter muß es erscheinen, daß diese eble Barietät sich früher schon am Saume des Berliner Thiergartens in einem von uns zuerst ausgesundenen Eremplar spontan erzeugt hat, mithin den speciell märtischen Begetationsgebilden zuzuzählen ist. Dieser Baum, unweit der königlichen Porzellansabrik auf dem Ende'schen Grundstück unter anderen Eichen stehend, deren Höhe und zum Theil auch Stärke mit ihr übereinstimmen, sormt ihr Geäst zu einer außerordentlich pyramidalen Krone und ist augenscheinlich nicht als etwas Besonderes gepflanzt worden. Ihr Alter muß bedeutend über das Datum der Einführung der aus Hessen zu uns gelangten Pyramideneiche hinausgehen.

Große und, weil mit unter den ersten gepflanzt, besonders schön entwickelte Pyramideneichen weist der Park Wizleben bei Charlottenburg,

ebendergleichen der von Liebenberg auf.

Q. rubra, L. Bluteiche.

Bor 1773 eingeführt; in der Tegeler Forst verwildert; an einer Stelle, der sogenannten "alten Baumschule", stehen daselbst noch in der Wildniß schöne ältere Stämme, die reichlich tragen, deren Laub wir insdeß im Spätjahr niemals roth koloriren gesehen haben. Unter den reichslich bei uns angepflanzten Amerikanern ist diese zur Zeit der noch elesganteren Sumpfeiche an Zahl untergeordnet; nehst letzterer und der coc-

cinea durch den Purpur ihrer langdauernden Herbstfärbung hervorstechend und daher unter der Gesammtbenennung von Scharlacheichen gemeinschaftlich begriffen.

Ein Beitrag zum Dichtungsmaterial der Sohle bei fünstlichen Teich- und Seeanlagen.

Von Carl Hampel, Städt. Obergärtner, Berlin-Treptow.

Der in dem Programm der internationalen Gartenbau-Ausstellung zu Köln im August d. J. bei Abtheilung III in Gruppe f zu der Aufsgabe für Teichdichtungen enthaltene Zusat: "namentlich ohne Anwendung von Cement", giebt mir Veranlassung, auf ein Versahren mittelst Cementes hinzuweisen, welches sich durchaus bewährt hat und nur empfohlen werden kann, in Folge Ausschließung von der Concurrenz aber mögs

licherweise bort nicht angetroffen werden wird.

Dichtungen der Sohle bei Teichen, Seen und anderen kleinen Gewässern sind da nothwendig, wo der Boden ein sehr durchlässiger ist und die Füllung derselben nicht auf natürlichem Wege durch Grundwasser, Duellen oder natürlichen Zusluß gebildet wird, sondern auf kinstliche Weise bewirft werden muß, und dann, weil dieser Zusluß kein immerwährender sein kann, ohne Befestigung der Sohle aber das Wasser aus dem Beden sich schnell verlausen und dieses damit leer stehen würde. Da nun dieser letztere Fall in den weitaus meisten Fällen vorkommen wird, haben wir den verschiedenen Besestigungsmaterialien für die Sohle

unsere volle Aufmertsamkeit zu schenken.

Ist der Untergrund wenig durchlässig, also aus Thon, Lehm und dergl. gebildet und kann die Füllung durch natürlich vorhandenen Wasserlauf erfolgen, so wird die Dichtung der Sohle nicht nöthig, voraussgesett, dieser Wasserlauf hat auch bei sehr geringem Wasserstande immer noch so viel Wasser, daß für die Wasseranlage, welche daraus gespeist wird, noch mindestens eine Wassertiese von 60 cm gesichert ist. In den meisten Fällen wird man, wie schon vorher bemerkt, zur künstlichen Füllung schreiten und auch eine Besestigung der Sohle vornehmen müssen. Das hierzu zu verwendende Material wird ein sehr verschiedenes sein, da es sich zum Theil nach dem ortsüblichen Material, zum Theil nach der Größe der herzustellenden Wassersläche und nach dem resp. nach den jenigen Mitteln, welche darauf verwendet werden dürsen, richten wird.

Ein ganz beliebtes Material ist fetter Thon, der, richtig vorher besarbeitet und gehörig durchgehauen und mit der größten Sorgfalt aufgetragen, eine undurchlässige Soble bildet. In kleinen Berhältnissen bildet selbst fetter Lehm ein gutes Dichtungsmittel und kann da angewandt werden, wo das etwa allmählich schwindende Wasser durch das aus einem kleinen Fontainenbassin absließende oder durch die Wasserleitung ersett werden kann. Besser ist es bei dieser Besestigungsart aber, wenn die ganze Sohle vorher mit einer Schicht Chausse-Abzug (sog. Schlick) absgedeckt werden kann und darauf der Lehm, etwas mit Ries gut durchs

einander gesnetet, gebracht wird, weil dieser Chausse-Abzug eine ähnliche Zähigkeit und Dichtigkeit wie der Thon besitzt und dadurch aus ersterem Grunde etwa vorsommenden Bodensakungen auch allmählich solgen wird, wobei ein Abbrechen des Lehms vermieden wird, zweitens durch seine Eigenschaft der Dichtigkeit aber den Lehm unterstützen und das Wasser aushalten wird. Beide Besestigungsmaterialien, also Thon und Lehm, haben aber den Nachtheil, daß sie das Wasser zumeist trübe erscheinen lassen — der Thon mehr schlammig-grau, der Lehm schlammig-geld — sobald das Wasser irgend durch einen Umstand, also durch den Zusluß, durch Wind und Sturm, oder durch starke Regengüsse in Bewegung gebracht ist. Um diesem Lebelstande zu begegnen, mauert man auch häusig die Sohle mit Mauersteinen aus oder asphaltirt sie; in dem letzteren Falle ist es gut, den Asphalt zu färben, da sonst das Wasser ties schwarzerscheint Außerdem kommen noch eine Reihe anderer Materialien zur Berwendung.

Ich möchte nun hier einmal einem bisher weniger bekannten Dichtungsmaterial das Wort reden, weil es sich durchaus bewährt hat!, und welches lediglich aus Cement, verbunden mit lehmfreiem Kies, hergestellt wird, wobei die einzelnen Kiesel im Kies die Größe kaum bis zu erbsengroß haben dürfen. Das Verhältniß der Mischung (Kies — Cement) ist das von 1:5.

Nachdem das Bett für das Gewässer ausgeschachtet worden und die Uferbildung geformt ist, wird Wasser darüber hingelassen und zwar in einem so reichen Maße, daß der Boben sich vollständig damit satt saugen kann. Dies ist durchaus nothwendig und hat zu geschehen, um zu verhindern, daß das in der nachher darüber zu bringenden Cementmasse vorhandene Wasser auch dieser verbleibt und nicht, wie es bei trockenem Boben der Fall sein wird, von diesem ausgesogen und dem Cement ent= zogen werden kann, worunter die Bindungsfähigkeit desselben leiden, ja selbst aufgehoben werden würde, da dieselbe beim Cement, wie bekannt, allein nur gut unter großer Feuchtigkeit erfolgt. Weiter verhindert man daburch, daß später Sacungen im Boben eintreten können, welche, durch ungleiches Ausheben der Abtragserde ober durch andere Umstände herbei= geführt, ein Brechen der Befestigungsschicht zur Folge haben würden, porher eingesunkene Stellen aber noch rechtzeitig ausgefüllt werden können. Inzwischen werden Cement und Kies auf extra vorbereiteten Holzbodenunterlagen gut durcheinander gemischt und darauf gehörig mit Wasser durchgeschlagen. Diese Masse wird nun 10-15 cm stark, je nach der Größe ber Wassersläche und Wassersäule, über die Sohle ausgebreitet, babei gut angedrückt und glatt gestrichen. Die fertigen Theile werden immer naß gehalten und sobald die ganze Sohle in der Weise bezogen ist, einige Tage unter Wasser gesetzt, doch nur so, daß die Befestigung leicht bedeckt ist, weil bei einer größeren Belastung durch Wasser leicht in dem noch nicht abgebundenen Cement Brüche und damit Abzugsstellen für das Waffer entstehen könnten.

Diese Dichtungsmethode ist z. B. bei dem kleinen Wässerchen in der ehemaligen Hygiene-Ausstellung, jetz Ausstellungspark, zur Anwendung gekommen und hat sich dort durchaus bewährt. Diese Dichtungsstäche

mißt dort im Umfange der Wasserlinie 2745 am bei einer 10 cm starten Dichtung der Sohle, wobei dieselbe eine Wassersäule von 70 cm zu tragen hat, und das Wasser noch außerdem durch eine mit einem 15 cm starten Wasserzussuß arbeitende Fontaine in sortwährender Aufregung gehalten und damit doch der Oruck auf die Sohle bedeutend vermehrt wird. Die Kossen dieser Dichtung betragen incl. Material und Arbeitsslohn 1,36 Mark pro Quadratmeter, ein gewiß nicht hoher Preis!

Wird diese Cementdichtung (Beton) noch außerdem durch eine Lage Mauersteine in der Beise unterstützt, daß diese die Unterlage bilden, so erhält man eine ganz vorzügliche und durchaus dauerhafte Dichtung, die selbst mit Erfolg bei größeren Wasserslächen, natürlich unter entsprechens der Berstärtung des Betons, sich anwenden läßt.

Das Dichtungsmaterial wird an den Böschungsstächen etwas höher hinauf gesührt, als die Wasserlinie angenommen, um bei einem Höherssteigen des Wassers, was leicht in Folge von Berstopfung des Abslußerdhres eintreten kann, das Uebertreten derselben über die Besestigungsschicht zu verhüten, weil sonst in dem Boden durch ungleiches Aussaugen des übergetretenen Wassers Bersentungen sich dilben, die in weiterem Bersolge ein Brechen und Aufreißen der Dichtungsschicht zur Folge haben. Berdecken thut man diese, dem Auge sonst sichtbare Fläche dadurch, das Rasentaseln, die dis unter den Wasserspiegel herunterreichen und oberhalb der Besestigungsschicht mit Holznägeln in den Boden hineingeschlagen und sestgehalten werden, darüber gelegt werden. Diese wachsen bald mit einander zusammen und halten sich sehr gut.

Ift bei der gewählten Wassertiese ein Einfrieren des Wassers dis auf die Sohle herunter zu befürchten, thut man wohl, die Wassermasse abzulassen und die Sohle mit Laub oder strohigem Pferdemist abzudecken, ein Versahren, welches nur empsohlen werden kann, da sich darunter der Cement vorzüglich erhält.

Etwa vorkommende Reparaturen an der Dichtungsmasse werden einfach durch Berstreichen der Fugen mit Cement ausgeführt.

Ziehen wir nun einen Schluß für die Brauchbarkeit dieses Dichstungsmaterials für Gewässer, so sinden wir in demselben alle diesenigen Bedingungen erfüllt, welche wir an eine gut befestigte Sohle eines Gewässers zu stellen haben, nämlich: durchaus zuverlässige Dichtigkeit und Halbarkeit, Widerstandsfähigkeit gegen Frost bei Beobachtung der gegebenen Borschriften, durchaus klares Wasser, dabei kann der Kostenpunkt nicht als zu hoch bezeichnet werden und etwa vorkommende Reparaturen sind leicht und billig auszusühren.

Zum Schluß sei noch die Bitte ausgesprochen und an alle diejenigen gerichtet, welche Erfahrungen hierin gesammelt haben, durch Beröffentslichung derselben, diese bekannt zu machen, um damit ein Material zu sammeln, aus dem ein Jeder Nutzen ziehen könne.

(Jahrbuch für Gartenkunde und Botanik.)

Pflanzen-Produtte in Central-Afrika.

Die nachfolgenden Notizen sind einem vor turzem an das "Aus-

wärtige Amt" gerichteten Berichte entlehnt.

Kautschuf soll jetzt nur noch in ganz geringen Quantitäten gefunden werben, so daß der Gewinn dieses Produkts kaum der Erwähnung werth Dies ift zweifelsohne der schädlichen Methode zuzuschreiben, welcher sich bie Eingebornen bedienen, um den Milchsaft auszuziehen. Bei einem verständigen Vorgehen hatte dies möglicherweise ein recht einträglicher Andustriezweig werben können. So fand man beim Zomba-Gebirge Landolphia florida massenhaft vertreten, wo sie jetzt so gut wie ganz verschwunden ist. Im verstoffenen Jahre wurde Kautschut von dieser Art (Apocynaceen) zum Preise von 1,50 Mart das Pfund in Afrika verkauft. Erwähnenswerth erscheint bagegen ber Anbau Kautschuk liefernder Pflanzen durch Europäer; beispielsweise wurde eine Pflanze von Ficus elastica in einen Privatgarten eingeführt, wuchs bort so rasch und kräftig, daß man sie in größerem Maßstabe zu vervielfältigen beabsichtigt. — Indigopflanzen wachsen wild an den Abhängen ebendesselben Gebirges, sie bilden große Busche und sind ausdauernd. Das Wachsthum derselben ift ein üppiges, ihre Rultur resp. Berwerthung scheinen somit günstige Chancen darzubieten.

Bon ber Kombe (Strophanthus, Apocynaceen), welche neuerdings die Aufmerksamkeit der Industriellen Englands in hohem Grade auf sich gezogen hat, heißt es, daß über 1100 Centner von ihr im verflossenen Jahre aus den Zomba-Distrikten exportirt wurden, das Pfund auf dem Condoner Markte einen Preis von 9 Mark erzielte. Bon der Pflanze und ihrer Anwendung wird folgende Beschreibung gegeben: '-"Strophanthus wird als das heftigste Gift angesehen, welches die Eingeborenen besitzen. Die Pflanze soll nur in den Niederungen vorkommen, den höheren Regionen ganz abgehen. Augenscheinlich handelt es sich um mehrere Arten ober zum minbeften Barietäten, die unterscheidenden Merkmale sind in kleineren Samenkapseln und einer geringeren Anzahl von Samen zu suchen, bis jest fehlt es aber an genügendem Material, um sich hierüber Gewißheit zu verschaffen. Die Strophanthus ist ein starter Aletterstrauch und findet sich stets in der Nähe hoher Bäume, die ihr zur Stütze dienen. Die Dide der Stämme variirt im Durchmesser, gemeiniglich beträgt fie einige Boll.

Sie ziehen sich über den Boden hin, während die Zweige an und auf den nächstschenden Bänmen eine Stlitze sinden. Die jungen Zweige haben einen ruthenähnlichen Habitus, erinnern im Aussehen an Holunder. Die Frucht wächst in Paaren, sieht höchst eigenthümlich aus, ähnslich wie ein Paar großer Hörner, welche an einem dünnen Zweige hänsgen. Sie reift im Juli und dauert die Ende September. Das Bersfahren der Eingeborenen zur Bereitung des Gistes ist ein sehr einsaches. Zunächst säubern sie die Samen von ihren haarigen Anhängseln und zerstoßen sie dann in einen Mörser zu einer breiartigen Masse, der sie etswas Wasser beimengen. Hierzu bedienen sie sich einer Baumrinde, welche eine gummiartige Substanz enthält. Letztere trägt dazu bei, daß das Gist

dem Pfeile anhaften bleibt, wenn derselbe gegen einen Anochen schlägt. Das so bereitete Gift wird auf den Pfeil gestrichen und trocknet dann ein. Wild, welches mit Strophanthus vergisteten Pfeilen verwundet wird, stirbt rasch, — doch wird das Fleisch ohne Nachtheil gegessen. Borsichts-halber wird aber der Saft der Baobab-Rinde (Adansonia digitata) in die Wunde geträuselt und werden dadurch die schäblichen Wirkungen aufgehoben."

Obgleich Fasern von den Eingebornen viel gebraucht werden, ist es doch zweiselhaft, ob jene, die von ihnen zubereitet werden, als Export-Artikel Absat sinden würden. Im Hochlande von Zomba wächst Sanseviera longislora in großer Menge und Likanga-Faser wird aus ihr gewonnen. In den Niederungen sindet sich eine andere Art, deren Blätter sür gröbere Manufacturen Berwendung sinden; geeignete Masschinen dürsten aber zum völligen Zermalmen der Blätter und weiteren

Gewinnung der Faser erforderlich sein.

Die Buaze-Faser (Securidaca longipodunculata) wird von den Eingeborenen zum Aufziehen von Halsketten aus Glasperlen verwendet, auch anderweitige Schnüre verfertigen sie daraus. Eine andere Faser, als Ntingo befannt, die von einer Tiliacee herrühren soll, wird von den Fischern am Nyassa-See zur Ansertigung von Negen gebraucht.

Bezüglich der Kultur des Kaffeebaumes heißt es in jenem Berichte, daß die günstigen Erwartungen, welche vor 2 Jahren seitens der Pflanzer gehegt wurden, sich nicht zu verwirklichen scheinen. Die Qualität des in Zomba gewonnenen Kaffees hat sich zweifelsohne als eine gute erwiesen, doch sind weitere Erfahrungen nöthig, um mit Sicherheit ben Schluß ziehen zu können, ob die Anlage von Kaffeeplantagen in jenen Districten Afrikas lucrativ sein wird. Die im verflossenen Jahre in den Mandala- und Zomba-Diftritten gewonnenen Ernten eigneten fich zum größten Theil nicht zum Berkauf, weil die Beeren, gerade bevor sie zur Reife gelangten, von einer Krankheit befallen wurden. Auch in diesem Jahre soll diese Krankheit sich wieder zeigen, und nimmt man an, daß dieselbe durch das überreiche Tragen der Bäume bedingt wird. Auch fehlt es anscheinend an den genügenden Arbeitsfräften zur richtigen Bestellung der Anpflanzungen, indem die Neger grade dann, wenn ihre Hulfe erforderlich ift, in ihren eigenen Gärten zu thun haben und keine weitere Arbeit übernehmen wollen. Besitzer Kleinerer Plantagen mögen mit einigen permanenten Kräften über diese Schwierigkeit hinwegkommen, bis mal ein günstigerer Zeitpunkt eintritt. Auf alle Fälle ist aber dieser Mangel sehr in Erwägung zu ziehen, dürfte sich jedem größeren Unternehmen seitens Europäer in diesem Lande als ein nicht außer Augen zu lassender Factor entgegenstellen.

Außerdem ist der Transport bis zur Küste mit großen Kosten verknüpft, und dis hierfür die Concurrenz niedigere Preise herbeiführt, dürften sich der Entwickelung europäischer Unternehmungen große Schwierig-

feiten in diesen Webieten entgegenstellen.

Bu Gunsten der Kasseecultur soll aber auch nicht unerwähnt bleis ben, daß Ländereien mit geeignetem Boden hier billig zu haben sind. Ges genwärtig sind etwa 90 Morgen Land in den Zombas und Blantpres Distrikten mit Rasseebäumen bepflanzt, ein großer Procentsatz berselben batirt freilich erst aus dem vorigen Jahre. — Das Zuckerrohr gedeiht gut im Zomba-Distrikte und ist das Product sehr zuckerhaltig. So haben sich namentlich die Herren Buchanau Brüber dieser Kultur und gleichzeitigen Fabrikation in großem Maßstabe angenommen. Augenblicklich würde sich freilich der Zuckerexport von Zomba noch nicht lohnen, das Fabrikat sindet aber bei den dortigen Europäern reichlichen Absas.

Einige Thee-Anpflanzungen zeigen gutes Gedeihen, doch läßt sich vorläufig über das Unternehmen noch nichts weiteres sagen.

Auch die Chinarindenbäume sind eingeführt worden und dürste ihre Anpflanzung im Großen die besten Chancen bieten, da Zjährige Pflanzen bereits eine Höhe von über 6 Fuß erlangt haben. Es bleibt allerdings noch eine offene Frage, ob die Qualität der Rinde eine größere Kapitalsanlage rechtsertigt. In Zomba wurden dieses Jahr weitere 1000 Cinschona-Bäume gepflanzt. — In Anbetracht der deutschen Colonisations-Unternehmungen im tropischen Afrika hielten wir es für angezeigt, diese "Gardeners' Chronicle" entlehnten Notizen wiederzugeben.

Die Orchideen im Dienste der Bindekunft.

Ueber dies Thema, welches die Ausmerksamkeit gärtnerischer Kreise mehr und mehr auf sich zieht, veröffentlichte unlängst Herr C. E. Haupt-Brieg einen interessanten Aussatz in der "Gartenstora", dem folgende Notizen entlehnt sind. Herrn Haupt's Meinung, daß die Kultur der Orchideen zur Gewinnung von Schnittblumen noch mehr als bisher von den deutschen Gärtnern aufgenommen werden solle, wird gewiß von vielen Sachverständigen getheilt. Was heute bei uns nach Güte und Menge in der Bindekunst schon geleistet wird, verdient volle Anerkennung. Den Rosen, in erster Linie Maréchal Niel, welche das ganze Jahr über zu haben sind, den Azaleen, Eucharis, Cyclamen, Begonien, Bouvardien, Camellien, Primeln, Maiglöcken, Beilchen und wie die Blumen nun alle heißen, die "blumistischen" Werth haben, sind große und wir können wohl hinzusügen sehr einträgliche Special-Kulturen gewidmet. Nach und nach fangen die Orchideenblumen an, sich diesen anzureihen, was so recht in den Blumenhallen der vorsährigen Oresdener Ausstellung zu Tage trat.

Die hervorragenbsten Sachen waren meist aus Orchideenblumen bergestellt und auf der diesjährigen Wiener Jubiläums-Ausstellung konnte man ähnliche Beobachtungen anstellen. Während früher die steise, sest gestopste, einförmige Anordnung bei solchen Blumen-Arrangements vorwaltete, hat sie jett einer leichten, lockeren, tünstlerisch durchdachten Platz machen müssen, man könnte sagen "es wird heute mit Blumen gemalt." Alle handwerksmäßige Schablone hat man beseitigt und wer etwas Tücketiges leisten will, nuß schon ein benkender, phantasievoller Künstler sein. (Wir möchten aber auch hinzusügen, die Leistungen in der Bindekunst has ben sich mehr und mehr gesteigert, seitdem sich gebildete Frauen und Wädchen diesem Erwerbszweige zugewandt haben; grade ihnen verdankt

man zum großen Theil die leichte gefällige Binderei, die richtige Auswahl

und Zusammenstellung der Farben.) —

Das Bindegrün, schön gezeichnete, bunte Blätter gelangen jest zu voller Geltung, während turz geftielte, auf Draht gestedte Blumen nicht mehr vorkommen dürfen. "Langstielig und duftig gebunden soll jede einzelne Blume und jedes Blatt für sich eine Schönheit sein und zur Gelztung kommen." Doch Ausschreitungen verschiedener Art sind nicht zu vermeiden gewesen, die Effekthascherei, sei es durch Zusammenstellung grelzer, unharmonischer Farben, sei es durch Ausputzen mit Plüsch, Sammet, Seide, Bändern, Schleisen, Bögeln, Schmetterlingen u. s. w. hat im großen Publicum leider viel Anklang gefunden. "Diese geschmacklose Putzmacherei, welche wohl oft auch den Mangel an guten Blumen verzbecken soll (sehr richtig!) kann nicht start genug verurtheilt werden."

Bon diesem Gesichtspunkte ausgehend, ließ Herr Haupt zwei Werke der Bindekunft aus Orchideenblumen herstellen. Zunächst ein Körbchen, dessen seines Gestecht von den Blumen nicht ganz verdeckt wurde und welches den Ausbau deutlich erkennen ließ. In Weiß, Rosa und Biolett waren die Farben gehalten. Mit zierlichen Farnen und schön gezeichneten Croton-Blättern harmonisch vereint, füllten Cattleya Mendeli und Mossiae, Lycasto Skinneri, Cypripedium Lawrenceanum, Cymbidium edurneum und langrispige Odontoglossen und Oncidien die Weite des Korbes aus. Hentel und Fuß desselben waren mit dustigen Sträußchen aus weißen Odontoglossum Pescatorei, violetten Cattleya Harrisoni, Dendrobium nobile mit gleichsarbigen Schleifen, welche diese Blumen gleichsam zu halten schienen, geschmückt.

Das Ganze war über 1 Meter hoch und noch nach 8 Tagen was' ren die meisten Orchideenblüthen frisch, wodurch der Werth derselben für

alle Zwede der Binderei noch wesentlich erhöht wird.

(Wir hätten es nicht für möglich gehalten, daß sich abgeschnittene Orchideenblumen, ohne in Wasser oder seuchtem Woos zu stehen und das bei der trockenen Zimmerluft ausgesetzt, sich eine so lange Zeit frisch erstalten könnten).

Das zweite Arrangement bestand aus einem in weiß und hellrosa Farbentönen gehaltenen Brautbouquet, das neben blühender Myrte, Bousvardien, Farns und Croton-Blättern hauptsächlich aus Orchideen zusamsmengestellt war. In Form und Farbe wich er hierbei von dem consventionellen Brauche ab. Ganz richtig meint er, daß die weiße kalte Farbe, die doch eine eigentliche Farbe nicht mehr ist, mit den keuschen, rosa angehauchten Wangen einer glücklichen Braut nicht in Harmonie steht. Dustige, weiße, zart rosa angehauchte Cattleya Mondeli und Gaskelliana mit weißen Odontoglossum crispum und Poscatorei, Tuffs von blühenden Myrten nebst einigen weißen und rosa Bouvardien bildeten den Strauß in lockerer, deutscher Form; eine weiße Atlasschleise hielt ihn zusammen. Bielleicht, so meint Haupt, waren die verwendeten Croton-Blätter nicht ganz zu rechtsertigen, — wir möchten sogar beshaupten, daß sie ihrer gistigen Eigenschaften wegen entschieden zu verswerfen waren.

Orchideenblumen sind freilich bis jett sehr theuer, häufig, selbst für

schweres Geld nicht zu haben, doch beabsichtigte der Schreiber dieser Rotizen einen kleinen Anstoß bazu zu geben, daß die Aultur derselben, wie schon zu Anfang gesagt, eben zur Gewinnung von Schnittblumen mehr und mehr aufgenommen würde. Die Kultur ift nicht schwer, entschieden viel leichter wie z. B. die Rosenkultur, genügsamere und blühwilligere Pflanzen, als es die meisten Orchideen sind, giebt es kaum, von einer Treiberei ist gar nicht die Rede und Dank den massenhaften Importen lassen sich diese Pflanzen jetzt zu sehr billigen Preisen erwerben.

Die in unseren Gärten und Gewächshäusern vertretenen Amaryllideen.

Bon E. Goeze. (Schluß).

24. Brunsvigia, Heist.

1. B. Josephinae, Gawl. B. R. t. 192-193.

Cap d. g. H., Natal, Orange-Freistaat.

2. B. grandiflora, Lindl. B. R. t. 1335.

Cap b. g. H.

3. B. Slateriana, Benth.

(Amaryllis Banksiana Lindl. B. R. 1842, t. 11.)

Cap d. g. D.

4. B. minor, Lindl. B. R. t. 954.

Cap d. g. H.

5. B. gigantea, Heist.

(B. multiflora Ait. B. M. t. 1619.)

Cap d. g. H.

25. Nerine, Herb.

1. N. sarniensis, Herb. B. M. t. 294.

(N. insignis, Hort.)

var. N. Plantii Hort.

var. N. venusta Herb. B. M. t. 1090.

var. N. rosea Herb. B. M. t. 2124.

var. N. corusca Herb.

(Amaryllis humilis var. B. M. t. 1059).

Cap d. g. H.

2. N. curvifolia Herb.

(Amaryllis curvifolia Jacq. B. M. t. 725).

3. N. Moorei, Leichtlin.

var N. pulchella Herb. B. M. t. 2407.

Cap d. g., Hatal.

4. N. pudica Hook. B. M. t. 5901. Fl. d. Serres, t. 2464. Cap d. g. H.

5. N. filifolia, Baker, B. M. t. 6547.

Drange-Freistaat.

6. N. humilis, Herb. B. M. t. 726.

Cap d. g. H.

7. N. undulata, Herb.

(Amaryllie undulate L. B. M. t. 369).

Cap b. g. H.

8. N. lucida, Herb.

(Amaryllis laticoma Ker. B. M. t. 497.)

Cap b. g. H.

Es giebt eine ganze Reihe Hybriden aus dieser Gattung, die z. gr. Th. lateinische Bezeichnungen erhalten haben.

26. Eucrosia, Ker.

1. E. bicolor, Ker. B. R. t. 207; B. M. t. 2490. Anden von Ecuador.

27. Stricklandia, Baker.

1. S. eucrosioides, Baker.

(Phaedranassa, Gen. Plant.)

Anden von Ecuador.

28. Callipsyche, Herb.

- 1. C. eucrosioides, Herb. B. R. 1845, t. 75. Suapaquil.
- 2. C. aurantiaca, Baker, B. M. t. 6141. Anben von Ecuador.

29. Phaedranassa, Herb.

- 1. P. chloracea, Herb. B. R. 1845, t. 17. (P. obtusa Herb. Gartenfl. t. 413). Anben von Ecuabor.
- 2. P. Lehmanni, Regel, Gartenfl. XXXII. 354, t. 1188. Anben von Columbien.
- 3. P. schizantha, Baker.

Anden von Ecuador.

30. Urceolina, Reich.

1. U. pendula, Herb. B. M. t. 5464.
Anden von Beru.

2. U. latifolia Benth.

(Leperiza latifolia Herb. B. M. t. 4952).

Anden von Peru.

3. U. miniata, Benth.

(Pentlandia miniata Herb. B. R. 1839, t. 68).

Anden von Peru und Bolivien.

31. Eucharis, Planchon.

- 1. E. grandistora, Planch. Fl. des Serres t. 957, B. M. t. 4971. (E. amazonica Hort. Loudon, Fl. d. Serres t. 1216—1217). Anden von Neu-Granada.
- 2. E. Mastersi, Baker, B. M. t. 6831.

Anden von Neu-Granada.

- 3. E. candida, Planch. Fl. d. Serres t. 788. Anden von Neu-Granada.
- 4. E. Sanderi, Baker. B. M. t. 6676. var. multiflora Baker, B. M. t. 6831. Neu-Granada.

5. E. subedentata, Benth.

(Calliphruria subedentata, B. M. t. 6239). Ill. Hort. n. s. t. 415. Anben von Neu-Granada.

32. Plagiolirion, Baker.

1. P. Horsmanni, Baker. Anden von Neu-Granada.

33. Calliphruria, Herb.

1. C. Hartwegiana, Herb. B. M. t. 6259. Anden von Bogota.

34. Kustrephia, Herb.

1. E. coccinea, Cav. Anden von Beru.

35. Stenomesson, Herb.

1. S. aurantiacum, Herb.

(S. Hartwegii, Lindl. B. R. 1844, t. 42). Anden von Ecuador.

2. S. flavum, Herb. B. M. t. 2641.

(Chrysiphiala flava Gawl. B. R. t. 978).

var. S. latifolium Herb. B. M. t. 3803.

var. S. curvidentatum Herb. B. M. t. 2640.

Anden von Peru.

3. S. humile Baker.

(Coburgia humilis Herb. B. R. 1842, t. 46). Anben von Beru.

4. S. coccineum, Herb.

(Coburgia coccinea Herb. B. M. t. 3865).

Anden von Peru.

5. S. incarnatum, Baker.

(Coburgia incarnata Sweet).

Anden von Ecuador.

6. S. luteoviride Baker, B. M. t. 6508. Anben von Ecuador.

7. S. viridiflorum, Benth.

(Callithauma viridiflorum Herb. B. M. t. 3866).

var. C. angustifolium Herb. B. M. t. 3866.

Anden von Peru.

36. Hyline, Herb.

1. H. Gardneriana, Herb. B. M. t. 3774. Brasilien.

37. Pancratium, Linn.

1. P. illyricum, Linn. B. M. t. 718. Corsica, Sardinien.

2. P. zeylanicum, Linn. B. R. t. 479; B. M. t. 2548.

Tropisches Asien.
3. P. Sickenbergii, Ashers et Schweinf. Berl. G.-Z. 1883, 345. Regypten und Arabien.

4. P. maritimum, Linn. B. R. t. 161. Wittelmeerregion.

5. P. canariense, Ker. Bot. R. t. 174. (Bollaea canariensis Parlat). Canarische Inseln.

6. P. verecundum, Ait. B. R. t. 413. Nord-Indien.

38. Hymenocallis, Salisb.

1. H. tubiflora, Salisb.

(Pancratium guianense Gawl. B. R. t. 265).

Suiana.

2. H. speciosa, Salisb.
(Pancratium speciosum, B. M. t. 1453).

3. H. ovata, Roem.

(Pancratium ovatum Mill. B. R. t. 43.
P. amoenum Ker. B. M. t. 1467).

Westindien.

4. H. pedalis, Herb.

(Pancratium pedale Lodd. B. R. t. 1641).

Trurillo.

5. H. Harrisiana. Herb. B. M. t. 6562. Mexico.

6. H. caribaea, Herb.
(Pancratium caribaeum Linn. B. M. t. 826).
Westindien.

7. H. expansa, Herb.
(Pancratium expansum Sims, B. M. t. 1947.)
Westindien.

8. H. macrostephana Baker. B. M. t. 6436. Wahrscheinlich eine Hybride.

9. H. lacera, Salisb.

(Pancratium rotatum Ker. B. M. t. 827.) Südl. Ber. Staaten.

10. H. quitoensis, Herb.
(Ismene tenuifolia Baker, B. M. t. 6397).
Ecuador.

11. H. Andreana, Nichols.
(Ismene Andreana Baker, Rev. Hort. 1884, 129, 468.)
Andreana Foundar.

12. H. deflexa, Baker.
(Ismene deflexa Herb. B. R. 1839.)
Eine Spbribe.

13. H. Macleana, Nichols.

(Ismene Macleana Herb. B. M. t. 3675.)

Anden von Beru.

14. H. calathina, Nichols.

(Ismene calathina Herb. B. M. t. 2685.)

Anden von Peru und Bolivien.

Samburger Garten- und Blumen-Zeitung. Band 44. (1888).

15. H. Amancaes, Nichols.

Pancratium Amancaes Ker. B. M. t. 1224.

Beru.

39. Elisena, Herb.

1. E. sublimis, Herb. B. M. t. 3873.

Anden von Peru.

2. E. longipetala, Herb. B. M. t. 3873. Anden von Peru.

40. Eurycles, Salisb.

1. E. sylvestris, Salisb.

(Pancratium amboinense Linn. B. M. t. 1419.)

Malay. Archipel.

2. E. Cunninghami, Ait. B. M. t. 3399. Queenslanb.

41. Calostemma, R. Br.

1. C. purpureum, R. Br. B. M. t. 2100. Süd-Australien.

2. C. luteum, Sims. B. M. t. 2101; B R. t. 421; Fl. d. Serres, t. 1135. Queensland.

42. Ixiolirion, Fisch.

1. I. montanum, Herb. B. R. t. 66.

Syrien, cilicisch. Taurus.

2. I. Kolpakowskianum, Regel.
(Kolpakowskia ixiolirioides. Gartenfl. 1878. t. 953.)
Turfestan.

43. Alstroemeria, Linn.

1. A. caryophyllea, Jacq.

(A. Ligtu Curt B. M. t. 125).

Brafilien.

2. A. pulchella, Linn. f.

(A. psittacina Lehm. B. M. t. 3033.) Brasilien.

3. A. Ligtu, Linn. B. R. 1839. t. 3.

var. A. pulchra Sims. B. M. t. 2421.

(A. Flos Martini Ker., B. R. t. 731). Chile.

4. A. pelegrina Linn. B. M. t. 139. Chile.

5. A. haemantha, R. & P. Gartenfl. t. 264.

(A. pulchella Sims, B. M. t. 23.)

Chile.
6. A. aurantiaca, D. Don B. R. t. 1843.

(A. aurea B. M. t. 3350) Chile.

44. Bomarea, Mirb.

1. B. andimarcana, Baker.
(Collania andimarcana B. M. t. 4247).
Anden von Peru.

2. B. tomentoea, Herb.

(B. densiflora, B. M. t. 5531).

Anden von Neu-Granada.

3. B. multiflora, Mirb.

(B. Bredemeyeriana Herb. Fl. d. Serres t. 2316.). Benezuela und Neu-Granada.

4. B. rosea, Herb.

(B. simplex Herb. B. M. t. 3863.)

Anden von Peru.

5. B. oligantha, Baker.

Anden von Peru.

6. B. Salsilla, Herb.

(Alstroemeria oculata, B. M. t. 3341).

Chile.

7. B. acutifolia, Herb.

(Alstroemeria acutifolia Link et Otto, B. M. t. 3050, 3871, 6444).

8. B. edulis, Herb.

(Alstroemeria Salsilla Gawl. B. M. t. 1613.)

var. B. chontalensis Seem. B. M. t. 5927.

var. B. ovata, Mirb.

(Alstroemeria ovata. B. M. t. 2846.)

Tropisches Amerika.

9. B. Jacquesiana, Kunth.

(Alstroemeria Jacquesiana, Fl. d. Serres t. 182). Brafilien.

10. B. Carderi, Masters. Anden von Neu-Granada.

11. B. Schuttleworthii, Masters.

Anden von Neu-Granada.

12. B. Caldasiana, Herb.

(Alstroemeria Caldasii, B. M. t. 5442).

Anden von Ecuador und Neu-Granada.

13. B. Kalbreyeri, Baker. Rev. Hort. 1883, 516. Anden von Neu-Granada.

14. B. Patacoensis, Herb. B. M. t. 6692.

Anden von Ecuador und Neu-Granada.

45. Polianthes, Linn.

1. P. tuberosa, Linn. B. M. t. 1817.

Mexito.

Eine Aufzählung der kultivirten Agaven etc. (Tribus Agaveae) werden wir im nächsten Hefte bringen, da seit der von Jakobi in unserer Zeitung veröffentlichten Monographie (1864—1867) viele neue Arten hinzugekommen sind, andere wieder auf ältere Arten zurückgeführt wurden.

Eine neue Methode zur Bastardirung der Reben.

Bon Professor Emerich Rathay.

Indem Müller-Thurgau in seiner Abhandlung: "Welche Umstände beeinflussen die Entstehung und das Wachsthum der Traubenbeeren?" wörtlich schreibt:

"Die mitgetheilten Resultate*) zeigen auf das Deutlichste, daß bei Bastardirungsversuchen am Weinstod durchaus nothwendig ist, die Be-

ftäubung durch den eigenen Blüthenstaub zu verhindern",

so verräth er, daß er bei seinen Bastardirungsversuchen mit Reben von den beiden Voraussetzungen ausging, daß die Blüthen aller Reben zwitterig sind und daß jede Rebenblüthe mit dem Pollenstaube ihrer eigenen Staubgefäße befruchtet werden kann.

Aus diesen Boraussetzungen erklärt sich in der That die Methode, welche Müller-Thurgau bei Bastardirung verschiedener Rebsorten anwen-

dete und welche er wie folgt beschreibt:

"Bei den von mir seit Jahren durchgeführten Bastardirungsversuchen mit verschiedenen Rebsorten war ich deshalb stets bestrebt, die Selbstbestäubung auf das Sorgfältigste zu vermeiden und so den fremden aufzubringenden Pollenkörnern einen befruchtenden Erfolg zu fichern. wurden zu diesem Behufe mit einer feinen Bincette die Mütchen ber noch geschlossenen Blüthen abgehoben und alsdann die Staubblätter mit den selbstverständlich noch geschlossenen Bollensäcken entfernt, wozu aller= bings eine gewisse Uebung erforderlich ist. Selbstverständlich ist dafür zu sorgen, daß während dieser Arbeit nicht von anderen Gescheinen ber der Blüthenstaub auf die in Behandlung stehenden Blüthen gelangt. Die auf diese Weise der männlichen Fortpflanzungsorgane beraubten Gescheine wurden alsdann in mit Draht ausgespannte, auf in den Boben gesteckten Stöcken befestigte Leinwandsäcken berart angebracht, daß die Gescheine nach außen hin vollständig abgeschlossen waren. Bur Bluthezeit murbe alsdann der zur Befruchtung ausgewählte, forgfältig gesammelte Blüthenstaub mittelst kleiner, vorne zugespitzter Holzstäbchen auf die Narbe übertragen und die so behandelten Blüthen auf die Dauer einiger Wochen wieder eingeschlossen. Nach dieser Zeit waren die befruchteten Pistille beträchtlich angeschwollen, die unbefruchteten dagegen in einem solchen Zustande befindlich, daß nun jede anderweitige Befruchtung ausgeschlossen war. Es konnte jetzt die schützende Hülle entfernt und die mit Etiquetten versehenen Trauben ihrem weiteren Wachsthum überlaffen werben."

Wären nun die beiden oben mitgetheilten Boraussetzungen Müller-Thurgau's allgemein richtig, so gäbe es wirklich keine zweckmäßigere Mesthode zur Bastardirung der Reben, als die von ihm beschriebene. Aber jene Boraussetzungen gelten nicht allgemein, indem die Blüthen der jüngst von mir entdeckten weiblichen Reben nur dem Aussehen nach zwitterig sind, eine Selbstbefruchtung bei ihnen unmöglich ist und sie sich daher so wie sie sind, d. h. ohne die Bornahme der mühsamen Entmannung oder

^{*)} Müller-Thurgau meint die Resultate, zu welchen seine Untersuchungen über die Selbstbefruchtung der Reben führten.

Caftration, zur sicheren Befruchtung mit fremdem Pollenstaube, oder, was dasselbe heißt, zur Bastardirung eignen. Bon jest an wird man Rebensbastarde am zweckmäßigsten erzeugen, indem man die Blüthen weiblicher Reben vor zufälliger Befruchtung schützt und sie mit dem Pollenstaube männlicher oder zwittriger Reben künstlich befruchtet; man wird die weibelichen Reben als Mütter, die männlichen oder zwitterigen dagegen als Bäter verwenden und wird das mühsame Castriren unterlassen. Wäre die Existenz weiblicher Reben wirklich schon von Oekonomierath Bronner in Wiesloch erwiesen worden, wie jüngst von der Redaction des Fachsblattes "Weindau und Weinhandel" vollkommen unbegründeterweise beshauptet wurde, so hätte wohl Müller-Thurgau dei Gelegenheit seiner Bastardirungsversuche mit Reben seinem Helser und Freunde H. W. Dahslen die mühsame Arbeit des Entsernens der Staubsäden erspart.

Weinlaube.

Lathyrus silvestris. Wald-Platterbse. Eine neue ausdanernde Jutterpflanze.

Vortrag, gehalten von Otto Kühnemann, Stettin, in der Generals Versammlung der Pommerschen Oeconomischen Gesellschaft am 19. März 1888.

Ich seke als selbstverständlich voraus, daß jedem von ihnen die epochemachenden Arbeiten meiner hochverehrten Freunde, der Herren Schultz= Lupit und Prof. Paul Wagner-Darmstadt, über die Stickstofffrage bekannt sind. Mein jahrelanger persönlicher und schriftlicher Berkehr mit diesen bedeutenden Forschern gab mir Anregung zu vielfachen Bersuchen, die meistens auf meinen Sandbesitzungen in Bethkenhammer und Tarnowke in Westpreußen und Flederborn in Pommern ausgeführt wurden. Arbeit nach ben alten Schablonen gab keine Rente mehr. Diese sollte aber unbedingt geschaffen werden von dem armen Boden durch die eigene Arbeit, ohne staatliche Unterstützung. Ich bin kein practischer Landwirth, als Kaufmann suchte ich aber Belehrung, wo ich sie für meine Berhältnisse zu finden hoffte. In diesem Bestreben reiste ich vor mehreren Jahren nach Westfalen zu dem Manne, der mit Ehren den Namen "Fut= ter-Wagner führt, und den ich dann sofort zur Reise auf meine Gü= ter veranlaßte. Die ganze Hoffnungsfreudigkeit und Ausdauer dieses verdienstvollen Bahnbrechers war nöthig, um die jahrelangen persönlichen und materiellen Opfer und Widerwärtigkeiten zu ertragen und das begonnene Werk unbeirrt zum Ziele zu führen. Wenn die wilden ausdauernden Wickenarten den Segen für die Landwirthschaft schaffen werden, den ich voraussehe, so soll der Name dieses uneigennützigen Mannes unvergessen bleiben.

Die Plage mit den verschiedensten Bersuchen begann nun für meisnen Freund und Verwalter, Herrn Strömer in Bethkenhammer von

Neuem.

Es war eigentlich meine Absicht, - dieses Jahr noch nicht mit der

Sache an die Deffentlickeit zu treten, sondern vorläufig mit Futter-Wagner, Schulz-Lupiz, Paul Wagner-Darmstadt, Stuzer-Bonn, A. B. Frank-Berlin nach den verschiedensten Richtungen hin weiter zu arbeiten und

bann zu berichten.

Die ausführlichen Auffäge in der "Deutschen landwirthschaftlichen Presse" in Berlin, Nr. 8 vom 28. Januar 1888 von Dr. Stuger mit Analysen und Nr. 13 vom 15. Februar 1888 von W. Wagner über Erfahrungen beim Anbau, veranlaßten aber bei mir so viele Anfragen, daß ich sie beim besten Willen nicht alle beantworten konnte, weshalb ich mich denn auch entschloß, als Antwort auf dieselben meine Erfahrungen in Nr. 22 der "Deutschen landw. Presse" vom 17. d. Mts. bekannt zu machen.

Ich wählte in Bethkenhammer zum Theil den denkbar schlechtesten Boden, zum Theil Wehsand, zum Theil eisenschüssigen Kies und Gestein, wovon Sie sich aus den hier zur Stelle befindlichen Proben überzeugen können. Derselbe enthält nach der Analyse der Moorversuchsstation in

Bremen:

Auf 1 ha Fläche bis zur Tiefe von 15 cm kommen 1395 kg Kalk. Analyse der Acerkrume.

Der Boden enthält in 1000 Theilen:

Feuchtigkeit . . . 4.85 Rali . . . 0.28 Ralf 0.71 Phosphorsäure . . 0.45

Ich habe auch einige Pflanzen zur Ansicht mitgebracht und die hübschen Abbildungen von Professor Hallier über mehrere Lathprus-Arten.

Die Wald-Platterbse gedeiht selbst auch auf dem ärmsten Sande und Steingerölle, aber ber bessere, gute Boden bringt schneller reichere Erträge.

Wenn wir nach den Wolff'schen Tabellen annehmen:

Rothklee sehr gut 13,5 pCt. Rohprotein, 2,9 pCt. Fett, Mt. 3,69 pro 5() Ko.
" mittelgut 12,3 pCt. " 2,2 pCt. " 3,38 " "

2.2 p&t. _ Luzerne sehr gut 16 pCt. 2,5 pCt. " 3,87 mittelgut 14,4 pCt. 2,5 pCt. " 3,22 so können sie selbst den verhältnismäßigen Werth nach Dr. Stugers Analysen auf 5 bis 6 Mark pro 50 Ko. berechnen für Lath. silv, welcher 22 bis 30 pCt. Rohprotein, wovon 82 pCt. verdaulich, und 4-8 pCt. Fett enthält. Man bezahlt gegenwärtig hier franco Bahn 6 Mt. pro 50 Ko. Rapskuchen (25,3 pCt. Eiweiß, 7,7 pCt. Fett). Die von mir nach Bonn gelieferten Pflanzen waren turz vor der Blüthe genommen; nach derselben geht der Eiweißgehalt bekanntlich sehr zurud. Das Heu von den cultivirten Platterbsen wird von den Rühen, Pferden, Scafen, Schweinen gut angenommen. Die grüne, frische Pflanze von Wildlingen ist bitter, trothem verzehren die Pserde sie gern. Die Widerstandsfähigkeit selbst der ganz jungen Pslänzchen gegen sehr große Kälte und stärkste Dürre ist ganz erstaunlich; wo Alles unterlag, blieben sie bestehen und die erste Feuchtigkeit brachte rasch freudige Entwicklung in dem elenden Sande. Das Wurzelvermögen und die Bildung der Legus

minose-Anölichen sind äußerft ftart entwickelt.

Das Umpflanzen, Bersetzen der Pflanzen jeden Alters gelang noch, nachdem man diese absichtlich den Unbilden der Witterung tagelang ausgesetzt hatte. Ich habe im Herbst 1886 eine Pflanze, die wohl gewiß 20 Jahre alt ist, in Bethkenhammer ganz ausgraben wollen; als ich sie in einer Länge von 2 Meter abschnitt, war das Ende der Psahlwurzel noch ca. 1 Em. stark, so daß sie wohl noch 3 Meter lang war; sie hatte 40 Ausläuser, wurde umgepflanzt und gedeiht sehr gut am neuen Standort,

während die alten Wurzelrene eine neue Pflanze bilbeten.

Der Lathyrus latifolius bei Hohentrug (bei Stettin) ist zweisellos einige 50 Jahre alt. Am Kopf ist die Wurzel ca. 8 Em. start und sie dürfte wohl 8-9 Meter lang sein. Ich zählte an einer ca. 10jährigen Pflanze von Westhofen ca. 1000 Schoten, welche bis 8 Em. lang find und bis 12 Samenkörner, etwas kleiner wie die der Futterwicken, enthalten. Es scheint nöthig, daß die Pflanzen dicht stehen, sie werden bis 2 Meter boch und stützen sich gegenseitig. Das zu erntende Quantum Saat und Heu wird an passenden Orten bedeutend sein, denn man kann 3mal jährlich schneiden, wenn das schnelle Wachsthum durch genügende Feuchtigkeit und Barme unterftütt wird. Auf mittelmäßigen Böben, bei ausreichenden Niederschlägen dürfte man 50 Centner Heu pro Morgen == 10000 Ro. pro Hectar und mehr gewinnen. Rechnet man auf 100 Ro. Süßhen 30,25 pCt. Protein, so könnte man von einem Hectar guten Bodens des durch lange Jahre ausdauernden Lathyrus ca. 3000 Ko. Protein jährlich der Wirthschaft einverleiben, aus der Luft oder anderen Quellen, die Richts tosten. Und wenn die armen Sandböden weniger als die Hälfte davon erzeugten, etwa für 50 bis 100 Mart pro Morgen, so wäre dies doch auch schon ein enormer jährlicher Zuwachs des Nationalvermögens. Wenn wir aber wissen, welchen Reinertrag uns der Hectar Roggen oder Kartoffeln jett bringt, so wird man zugeben, daß die Cultur dieser äußerst wichtigen Zufunftsfutterpflanze wohl Jeden reizen kann, der die Forschungen der Wissenschaft dankend anerkennt und daraufhin practische Fragen an die gütige Natur stellt. Die tausendfältigen anderen Bersuche von Paul Wagner-Darmstadt ließen sicher annehmen, daß der stickstoffreiche Lathyrus keiner Stickstoffdungung bedarf, und das ift ohne Zweisel auch durch die practischen Erfahrungen bewiesen.

Die Aschen-Analyse gab folgendes Resultat:

48 pCt. Afche, darin 17.4 pCt. Rall,

38.5 " Rali,

13.0 " Phosphorsäure,

6.2 . Magnesia.

Der Boden muß natürlich Kali, Phosphorsäure, Kall in den proportionellen Mengen erhalten, welche man von der jährlichen Ernte erwartet. Herr Professor A. B. Frank in Berkin ist entschieden der Ansicht, daß auch oberflächliche Aufbringung von Dünger dieser tieswurzeli= gen Pflanze zu Gute kommt. Denn die in der oberen Bodenschicht entwidelten Stolonen sind doch auch stellenweise mit Seitenwurzeln besetzt, durch welche Nahrungsaufnahme erfolgen muß. Auch ist es bekannt, daß die Anwesenheit werthvoller Pflanzennahrungsmittel in einer beschränkten Stelle ober Schicht bes Bobens wie ein Reiz auf die Pflanze einwirkt dahingehend, daß sie an diesen Stellen eine erhöhte Wurzelbildung hervorbringt. Der größte llebelstand, der sich der Ausbreitung dieser wichtigen Pflanze gegenwärtig noch entgegenstellt, ist die Schwierigkeit, brauchbaren Samen zu erhalten, denn die Bersuche, denselben selbst durch erfte Saathandlungen in größeren Mengen zu beziehen, schlugen trot der hohen Preise bisher fast immer fehl, da das als Lathyrus sylvestris Ber= taufte fast immer nur einen geringen Procentsak von echtem Samen enthielt, während der große Rest in der Regel aus einem Gemenge von Sandwide, Aderwide, ja selbst Rappstörnern bestand.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Rosa gigantea, Crépin. In einem türzlich erschienenen Berichte der botanischen Gesellschaft Belgiens giebt Herr Crépin sehr genaue Austunft über eine muthmaßlich neue Art von Theerose, welche von General Coblett auf den Gebirgen zwischen Birma und Siam entdeckt wurde. Sie hat reinweiße Blumen von 5 Zoll im Durchmesser und unterscheidet sich von der gemeinen Rosa chinensis, Jacq. (R. indica, Auct.) durch ihre einblütige Inflorescenz, durch ganzrandige Sepalen, eine undewassnete, blüthentragende Achse und sehr große Blumen. Mögslicherweise handelt es sich nur um eine Barietät der R. chinensis, auf alle Fälle dürsten Rosenzüchter auf diese Neuheit, die freilich noch nicht eingeführt zu sein scheint, von jest an schon ihr Augenmerk richten.

Rosa Watsoniana, Crépin. Auch über diese neue Rose sinden

sich im obenerwähnten Berichte folgende Einzelheiten.

Sie wird in Japan kultivirt und unterscheidet sich von der Rosa anemonaestora, Fortune durch ihre viel kleinere Belaubung. Die Blätzter sind linear, ganzrandig und nicht gezähnt, die rosagefärbten Blumen mit gegliederten Blumenstielen am Grunde haben nur einen Durchmesser von 1 cm.

Cattleya labiata Gaskelliana (hort. Sand.) albens, Rchb. f. (Vergl. Gartenflora, Taf. 1274 und H. & Bl.-B. 1888, S. 371).

Cypripedium bellatulum & C. egregium. Zwischen dies sen beiden Pflanzen fand Prof. Reichenbach eine sehr interessante Bariestät mit einem kurzen fast dreilappigen Kelchblatt und hellpurpurnen Flecken, welche jenen der typischen Form sehr ähnlich sehen. Doch eigenthümlich genug, sind diese Flecken in der Barietät so hell, daß sie sich auf der andern Seite der Relchs und Blumenblätter nicht zeigen. Reichenbach hat dieselbe C. bellatulum egregium benannt.

Heuchera sanguinea. Im vorigen Jahrgang (S. 277) un-

serer Zeitung hoben wir bereits die vorzüglichen Eigenschaften dieses Staudengewächses hervor, kommen hier bei einer Abbildung in Gardeners' Chronicle, Fig 13 noch einmal auf dieselben zurück. Bon niedrisgem Habitus, sind ihre Blumen prächtig roth gefärbt und die dunkelsgrünen Blätter mit einer helleren Schattirung leicht marmorirt. Man kann die Pflanze sehr gut im Kalthause ziehen, auch läßt sie sich auf Felspartien des Gartens trefflich verwerthen. Sie stammt von Arizona und Neu-Wexico.

Styrax Obassia. Eine sehr werthvolle Einführung der Herren Beitch aus Japan. Dieser Strauch wurde zuerst in Siebold und Zucscarini's Flora Japonica (vol. I. t. 46, 1835) beschrieben und abgebildet. Die weißen, wohlriechenden und recht großen Blüthen stehen in einer herabhängenden Traube. Die Blattknospen sind im Grunde der scheidigen Blattstiele verborgen. Die gezackten, dunkel glänzendsgrünen

Blätter nehmen beträchtliche Proportionen an.

Gardeners' Chronicle 4. August, Fig. 14.

Epidendrum nemorale (E. verrucosum). Der Wohlgeruch, die Schönheit der Blumen dieser Art, verbunden mit ihrem schnellen Wachsthum machen dieselbe zu einer der wenigen Epidendren, welche

der Kultur werth sind. Mexico.

Brassavola lineata. Die großen weißen Blumen dieser Art dauern mehrere Wochen, und dürfte es nur wenige Orchideen geben, die es ihr hierin gleich thun. Die peitschenähnlichen, stielrunden, 2 Fuß langen Blätter wachsen wie jene von Scuticaria in abwärtsgehender Richtung. Die Kelch= und Blumenblätter sind linealisch und etwa 3 Zoll lang; die Lippe ist herzsörmig und hält 1½ Zoll im Durchmesser, die ganze Blume zeigt eine rein elsenbeinweiße Färbung.

Cypripedium Parishii. Eine sehr bemerkenswerthe Art, die mit C. laevigatum viele Uebereinstimmung zeigt; diese stammt aber von den Philippinen, während unsere Pflanze vor 30 Jahren in Moulmein entdeckt wurde. Die vorherrschende Farbe der Blume ist blaßgrün, doch sind die fast 5 Zoll langen Petalen zwei Drittel ihrer Länge dunkelpur-

purn; auch der Schuh zeigt eine purpurne Färbung.

Epidendrum Tampense, Lindl. Diese zierliche kleine Art stammt von Florida (Tampa Bay) ist bis jest noch nirgend wo anders gefunden worden. Lindley beschrieb dieselbe nach getrockneten Exemplaren, jest sindet sie sich dagegen auch in lebendem Zustande in einigen englischen Sammlungen. Scheinknolle eiförmig, klein, nach oben zu verschmälert. Blatt sast linealisch, 6 Zoll lang bei ½, Zoll Breite; Schaft schlank die Blätter überragend, glatt und bräunlich in Farbe. Petalen hell gelblichs braun, Lippe weiß, der vordere Lappen mit zahlreichen strablenden purpurnen Linien, die fast in einen Fleden zusammenlausen. Säule grünzlichsweiß, mit 3—5 hellpurpurnen Streisen im Rücken. — Sie gehört zur Encyclium-Abtheilung, welche sich durch die fast freie Lippe kennzeichnet und ist vielleicht die kleinste und zierlichste Art in der Gruppe.

l. c. 11. Aug. Funkia grandistora. Von allen Arten dieser in unsern Gäreten so beliebten Liliaceen-Gattung dürfte diese die schönsten Blumen

haben, dieselben erscheinen büschelweise auf der Spike hoher Aehren, umd nehmen sich, ganz aufgebrochen, sehr stattlich aus. 1. c. Fig. 17.

Homeria collina. Eine der schönen "Capzwiedeln", für welche unsere Bäter mehr Verständniß hatten als wir. Die Blumen zeigen eine sehr schöne orange-lachsfarbige Schattirung. Die lineal-lanzettlichen Blätter zeichnen sich durch höchst gefällige Wendungen aus.

l. c. Fig. 19.

Aloe pendulissora, Baker, n. sp. Diese neue Art, welche vor kurzem in Kew blühte, stammt von Zanzibar und ist den A. consobrina, spicata und Hildebrandtii nahverwandt. Traube dicht, einsach, aufrecht mit herabhängendem, einen halben Juß langen Blüthenstiel, der aus der Achse eines der oberen Blätter entspringt.

Cattleya intermedia Parthenia, n. var. Diese ausgezeichenete Barietät hat schneeweiße Blumen.

Cattleya labiata Gaskelliana alba, n. sub-var. Eine prächtige Form, beren Blumen mit Ausnahme des gelben Schlundes ganz weiß sind.

Masdevallia platyrachis, Rolfe, n. sp. Eine neue und sehr bemerkenswerthe Art, welche eine ganze Reihe abweichender Merkmale ausweist, so daß sie eine völlig neue Section der Gattung zu bilden scheint. Zunächst ist der Schaft abgeslacht und schwertähnlich, dann ist die Röhre der Kelchblätter so kurz, daß sie ganz undeutlich wird, während die freien Theile der Kelchblätter nicht in Schwänze verlängert sind, wie sich dies bei den meisten Arten zeigt. Bon Costa Rica nach Lew eingeführt, wo sie schon mehrmals geblüht hat. 1. c. 18. August.

Cyrtopedium Saint-Legerianum. Kann als die stattlichste Form des sehr veränderlichen C. punctatum angesehen werden. Abweichende Merkmale sinden sich an den sehr entwickelten Bracteen, die glänzend kastanienroth gesteckt sind.

1. c. Fig. 20.

Stuurtia pseudo-Camellia. Dieser prächtige Blüthenstrauch von Japan blühte unlängst in den Baumschulen der Herren Beitch. Er hat, abweichend von den Camellion, eine periodische Belaubung. Die Rinde des Stammes ist von röthlich-brauner Farbe, während die schlansten Zweige blaßgrün sind, röthliche Fleden dazwischen auftreten. Blätter turz gestielt, länglich, spiz, gesägt und rauh anzusühlen. Die reinweißen, lieblichen Blumen erinnern an jene einer Camellie. Außer dieser japanischen Art giebt es nur noch zwei weitere, die in Nordamerika zu Hause sind — S. pentagyna und S. virginica, welche auch schon ab und zu in unsern Gesträuch-Sammlungen anzutressen sind. l. c. Fig. 22.

Saccolabium cerinum, Rehb. f. n. sp. Eine Einführung des Herrn F. Sander von den Sunda-Inseln. Blätter dunkel bandförmig, zweilappig. Auf der hervorgestreckten Inflorescenz zeigen sich zahlreiche aussteigende wachsartige, orangesarbige Blumen, deren Sporn eine aprikosenähnliche Färbung hat.

Bollea hemixantha, Rohb. f n. sp. Die Blume ist fast ebenso groß wie jene von B. Lalindei, doch ist die Färbung sehr distinkt. Sepalen und Petalen weiß; Lippe gelb mit 3 parallel laufenden, dunkler gelben Kielen. Die weiße Säule zeigt gelbe grundständige Eden. Batersland Neu-Granaba. l. o. 25. August.

Plagianthus Lyalli. Ein hübscher Strauch aus der Familie der Malvaceen, — in seinem Baterlande Neu-Seeland ist die Belaubung bei einer Meereshöhe von über 3000 Fuß periodisch, darunter immergrün. Die kurzgestielten Blätter sind 2—4 Zoll lang und auf der unteren Seite mit einem weißen Flaum bedeckt. Die weißen, etwa 3/4 Zoll im Durchmesser haltenden Blumen stehen an den Spizen kurzer Stiele.

l. c. Fig. 24.
Schomburgkia tibicinis. Diese schöne Art wurde schon vor 50 Jahren von G. Ure-Stinner in Honduras entdeckt, und darf man sich mit Recht darüber wundern, daß sie in den Sammlungen so selten angetroffen wird. Bei geeigneter Kultur blüht sie jedes Jahr sehr dankbar. Ihre Blumen sind bekanntlich von röthlich-brauner Färbung.

l. c. Fig. 25. "Botanical Magazine". — August-Nummer.

Trevesia palmata, t. 7008. Ein Araliaceen Strauch mit breiten, fächerförmigen Blättern. Die Blumen erinnern an jene von Spheu, nur in vergrößertem Maßstabe, ein recht unangenehmer Geruch haftet ihnen an. Wächst in den tropischen Dickichten des centralen und östlichen Himalaya und in den heißen seuchten Regionen der Ihasia-Gebirge.

Echinocactus Haselberghyi, t. 7009. Für Liebhaber von Succulenten eine reizende Acquisition. In Größe und Form gleicht die Pflanze einer kleinen oder mäßig großen Orange und ist mit Büscheln silberartiger Stacheln dicht bedeckt. Blumen klein, orangefarbig, roth ein-

gefaßt. Baterland unbefannt.

Sarcochilus Hartmannii, t. 7010. Eine Orchidee von Queensland mit fleischigen lanzettlichen Blättern und dicken, aufrechten, vielblüthigen Trauben. Jede Blume hält etwa 3/4 Zoll im Durchmesser. Die Farbe ist weißlich mit einigen rothen Strichen am Grunde der Segmente.

Aristolochia Westlandi, t. 7011. Stammt aus dem eigentlichen China. Die Blätter sind herzsörmig, etwas lanzettlich, zugespitzt, die Blumen sehr groß, jede mit einer cylindrischen Röhre. Hauptsarbe rahmweiß mit einem purpur-braunen Fleden in der Mitte, auch die Nerven zeigen eine ähnliche Färbung.

Narcissus pseudo-Narcissus var. Johnstoni, t. 7012.

Eine Barietät mit röhriger gelber Krone.

Habrothamnus Newelli. Wohl nur eine Barietät der altbestannten H. fasciculatus. Die mehr feuerrothe, glänzende Färbung der Blumen ist aber sehr distinkt. Auch H. elogans ist sehr empsehlensswerth. Diese hübschen, äußerst dankbar blühenden und ungemein leicht zu kultivirenden Sträucher, welche im Winter selbst im Kalthause vorlieb nehmen, obgleich eine etwas höhere Temperatur ihrem reichen Blühen Borschub leistet, sollten, selbst zu Zweden der Binderei viel allgemeiner angezogen werden, zumal sie schon in kleinen Exemplaren einen großen Theil des Jahres hindurch in Blüthe stehen. Garden, 4. Aug. Taf. 660.

Pavia macrostachya. Mit vollem Recht wird wieder einmal

auf diesen prachtvollen Blüthenstrauch von Nordamerika hingewiesen. Bei guter Behandlung bildet er einen sich weit ausbreitenden, 6—10 Fuß hohen, von unten dis oben ganz regelmäßig belaubten Busch. Die verhältenismäßig sleinen weißen, wohlriechenden Blumen stehen in langen, aufrechten, sederähnlichen Aehren. Daß die Blüthezeit erst im Spätsommer erfolgt, wo unsere Gesträuchgruppen meist nur grüne Blätter zeigen (eine Ausenahme hiervon macht auch die reizende Indigosera Dosua) dürste zu seiner besonderen Empfehlung beitragen.

Eucharis amazonica. l. c. 11. Aug. t. 661.

Kaempseria rotunda. Die Zingiberaceen-Gattung Kaempseria findet sich, einige botanische Gärten ausgeschlossen, nur selten in unsern Sammlungen vertreten und keine ihrer Arten hat bis dahin den Platz einer hervorragenden Gartenpflanze angenommen. Wahrscheinlich ist dies dem Umstande zuzuschreiben, daß sie den Gärtnern noch wenig bekannt sind, sonst würden zweiselsohne solche wie Kaempseria Kirkii und die obengenannte sehr beliebte Warmhauspstanzen werden, zumal ihre Kultur die denkbar leichteste ist. In den tropischen Regionen Assens

und Afrikas ift ihre Heimath.

K. rotunda wurde schon vor einem Jahrhundert in englischen Gärsten kultivirt und wird namentlich in Indien ihrer schönen und wohlsriechenden Blumen wegen vielsach angebaut. Die Blumen erscheinen im April, 2 Monate später die Blätter. Der Blüthenschaft wird nur zwei Zoll hoch und ist aus scheidigen, blattähnlichen Bracteen zusammengesett. Zwischen benselben brechen die Blumen hervor und öffnen sich eine oder zwei zu gleicher Zeit. Sie erlangen eine ansehnliche Größe, etwa 3 Zoll im Durchmesser und walten weiß und dunkelviolett in verschiedenen Schatztrungen bei ihnen vor. Unwillfürlich erinnern sie an manche Orchideen, so z. B. an Maxillarien.

Leider dauern die Blumen nur einen Tag. doch gut kultivirte Exemplare liefern über einen Monat hindurch einen stets sich erneuernden

Blüthenschmuck.

Sobald die Blätter im Herbste zu welken anfangen, läßt man die Pflanzen allmählich eintrocknen und hält sie den Winter über bei einer Temperatur von etwa 12° R. trocken. Ende Februar werden dann die knolligen Wurzelstöcke aus der alten Erde genommen und in eine Wisschung von Haides, Lauberde, Lehm und Sand gepflanzt, tüchtig angegofsen und in ein feuchtes Warmhaus gebracht, wo ihre Entwickelung alsebald beginnt. Zu sestes Pflanzen soll schädlich sein.

The Garden, 18. Aug. t. 662.

Narcissus triandrus vars. albus and cyclamineus. Diese cyclamenblüthigen Narcissen ziehen mehr und mehr die Aufmerksamkeit aller Blumenfreunde auf sich, so namentlich in England, wo sich die Narcissen (Daffodils) einer allgemeinen Gunst erfreuen.

l. c. 25. Aug. 663.

Peperomia argyraea sol. var.. Hort. Eine buntblättrige Form dieser allgemein beliebten Zierpflanze, welche durch Fixirung eines bunten Seitentriebes entstanden ist.

Wiener illustr. Gart.-Zeit. Heft 8 & 9, color. Abb.

Azalea balsaminaeflora.

(A. rosaeflora, A. Rollinsoni).

Diese unlängst von W. Bull aus Japan eingeführte, sehr distinkte Art sollte in keiner Sammlung sehlen. Die große Blume ist von schönster lachsrother Färbung und prächtig dachziegelig gefüllt. Der niedrigbleibende Strauch blüht sehr dankbar. Durch eine Areuzung mit den jetzt kultivirten Varietäten der "indischen" Azaleen würde man höchst wahrscheinlich recht günstige Resultate erzielen.

Journal de Horticultura Pratica Mr. 9. m. 266.

Polygonum baldschunnicum, Rgl. Dieser sommergrüne, hochwindende, sast kable Strauch wurde von A. Regel im Chanat Baldsschuan bei einer Meereshöhe von 4—5000 Fuß entdeckt. Die herzsörsmigen bis herzpseilsörmigen Blätter werden nach dem Ende der Zweige zu immer kleiner und spiker. Die Blüthen stehen am Ende der dieszjährigen Haupts und Seitenzweige in Trauben, zusammengesetzten Trausben und Rispen und bilden am Ende der Haupttriebe oft einen rispigen Blüthenstand dis zu 50 cm Länge. Die etwa 6—7 mm im Durchsmesser haltenden Blüthen zeigen eine zart weißlichssleischsene Färdung, die auf dem Rücken dunkler und mit Purpur gezeichnet ist, im Herbst mit den kühleren Nächten immer lebhaster wird. Nach H. Zabel in Münden soll dieser Strauch eine der schönsten unter den vielen schönen Einführungen sein, welche man Herrn Dr. A. Regel verdankt.

Gartenflora, Seft 15, t. 1278.

Anhalonium Lewinii, n. sp. Während die Familie der Cacteon dis dahin als eine sehr harmlose angesehen wurde, d. h. was ihre inneren Eigenschaften andetrifft, denn ihre äußere Bekleidung mit mehr oder minder starken, oder auch ganz seinen Stacheln, die bei der leisesten Berührung ins Fleisch dringen, dürfte ihr in den Augen des Gärtners und Liebhabers nicht als besondere Empsehlung dienen, tritt uns in dieser neuen Anhalonium-Art von Mexico ein gistiger Bertreter dieser Familie entgegen.

Der fast scheibenförmige, runzelige Körper von schmuzig olivenbrausner Färbung ist oberseits mit spiralig gestellten Höckern versehen, welche 3—8 mm von einander entfernt stehen und die je mit einem wehrlosen, sehr dichten, kurzen weißgelblichen Filzpolster ausgestattet sind. Der Scheitel ist mit einem dichtwolligen, schmuzig-weißen etwa 1½ bis 2½ cm breiten Haarkissen gekrönt. Aus letzterem ragen die sehr kleinen,

1 cm langen Blüthen taum bervor.

Herr Dr. Lewin erhielt diese neue Cactoo bei seinem vorjährigen Aufenthalt in Nordamerika unter der Bezeichnung "Muscale But-

tons". In Mexico dient sie als Genußmittel.

In den getrockneten Pflanzen fand nun Lewin ein eigenthümliches und sehr starkes Gift, welches voraussichtlich an den weißen, dem vieler Euphordiaceen ähnlichen Milchsaft gebunden ist. Die Wirkung dieses neuen, Aphalonin genannten Giftes besteht in der Erregung von tetanischen Restertämpfen bei Warm- und Kaltblütern, sobald das Gift resordirt ist.

1. c. Abb. 92 u. 93.

Vriesea hybrida Morreniana, Hort. Eine Kreuzung zwischen

V. psittacina Lindl. und V. carinata, Wawra (V. brachystachys, Rgl.) Empfiehlt sich ihrer Härte und Schönheit wegen, die Blüthezeit dauert fast ein volles Vierteljahr, man kann sagen, von Ende December dis in den März hinein. Die kleine, orangerothe, gelbgespritzte geschlosene Aehre verlängert sich mit der Zeit in einen dis 50 cm langen Blüthenschaft.

1. c. Abb. 95.

Oncidium Lietzei ?. aureo-maculatum, Rgl. Die Blumen dieser Form sind braun gesteckt und zeichnen sich durch eine eigenthümlich gestaltete Lippe aus.

1. c. Heft 16, Taf. 1279.

Clematis coccinea var. luteola. Die Blumen weichen von jenen der typischen Form dadurch ab, daß sie im Innern eine gelbe Färsbung zeigen.

Revue horticole, Nr. 15, color. Abb.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Birne Souvenir du Dr. Gautier. Eine ausgezeichnete Tafelbirne. Sie ist groß, bisweilen sogar sehr groß und zeigt eine ziemlich veränderliche Form, konisch, stumpf, abgerundet, mit einer sehr hervortretenden Warze um den kurzen, sesten und graden Stiel. Die glatte Schale zeigt eine citronengelbe Grundsarbe, die bei völliger Reise hier und da ins kastanienrothe übergeht. Das weiße, seine und schwelzende, dabei aber doch recht seste Fleisch ist sehr saftig, süß und von besonderem Wohlgeruch. Die Frucht hält sich bis zum April—Mai.

Journal de Horticultura Pratica, Mr. 9, Fig. 46.

Pera maravilha das Peras ober

Pera d'Antuzede. Eine portugiesische Birne, die ihr Dasein dem Zusall verdankt. Sie vereinigt in sich alle Eigenschaften, die selbst die anspruchvollsten Pomologen von einer neuen Sorte erwarten können. Die Pflanze entsprang in der Quinta da Ponte d'Antuzede am rechten User der Mondego-Felder und trug der Baum im Jahre 1884 zuerst Früchte. Die Frucht wird recht groß und ist von legelsörmiger, stumpser, bauchiger Form. Schale gelb; Fleisch weißlich, sehr sein, schmelzend, sastig, von herrlichem Wohlgeschmack. — Der Baum zeigt ein eigenthümlisches Wachsthum; hoch und verhältnismäßig dünnholzig, die Zweige wersen sehr lang, hier und da zeigen sich kugelige Auswüchse, aus welchen andere Zweige hervortreten.

Reue Erbbeeren.

Corbèro. Dieselbe stammt von der Erdbeere Sir Joseph Paxton ab und wächst ebenso kräftig wie diese. Die sehr großen Früchte zeigen eine höchst bizarre buckelige Form, die weder dem Gelappten, noch dem Hahnenkammartigen, wie man es bei Erdbeeren schon kennt, gleichkommt.

Mme Fred. Burvenich. Die Früchte dieses Sämlings erlan-

gen eine ungeheure Größe.

Jean Marie De Smet. Ein Sämling der Barietät Louis Vilmorin.

Alle drei Barietäten sind empfehlenswerth.

Bulletin d'arboriculture, Mr. 8, color. Abb.

Poire Le Lectier. Eine Binterbirne, erzielt durch Hybridisation ber Bon chrétien William und der Bergomotte Fortunée.

Herr Auguste Lesneur in Orleans war der glückliche Züchter.

Der kräftige Buchs des Banmes, seine schöne gerade Form, seine beständige Fruchtbarkeit schon von früher Jugend an, die Frucht von schöner Form, guter Größe, auf dem Baume gut festsikend, die Feinheit des Geschmads, die späte Reise machen diese Barietät zu einer der besten Winterbirnen.

Frucht groß, birnförmig, Schale goldgelb mit rostbraunen Fleden durchzogen. Fleisch fein, weiß, schmelzend, sehr saftig, zuckerig, erfrischend und sehr parfümirt. Reifezeit Januar bis Ende März. 1. c. Fig. 17.

Hybride du Melon à rames. Eine Kreuzung der Melon à rames und der Melon Cantaloup Fond blanc. Nach wiederholten Bersuchen ist es dem Züchter, Herrn Eug. Ballerand gelungen, diese Hribe zu siriren. Sie ist sehr widerstandsfähig und äußerst fruchtbar, dies und die ausgezeichnete Beschaffenheit ihrer Früchte machen sie zu einer sehr werthvollen Sorte. Revue Horticole, Nr. 16, color. Abb.

Monatherdbeere Madame Beraud. Pflanze von äußerst fräftigem Wuchs und außerordentlicher Fruchtbarkeit; sie hält sich gut und bildet enorme Büsche. Die etwas sphärischen, großen, schön geformten Früchte sind tiefroth. Fleisch sest, rosaroth, schmelzend, von angenehmem

Wohlgeruch.

Nach Carrière's Ausspruch gehört diese Sorte zu den allerbesten Monatserdbeeren, die außerdem allen Unbilden der Witterung ohne jeglichen Schaden widersteht und sich durch Aussaat ganz constant sortpstanzen läßt. Von den Herrn Forgeot und Dupanloup, quai de la Wégisserie 8 & 14, Paris zu beziehen.

1. c.

Der weiße Winter-Taffetapfel. Diese Sorte gehört unbedingt zu jenen, die schon seit vielen Jahren in Kultur und die weiteste Berbreitung gefunden haben, so wird sie namentlich in Oesterreich, Deutschland und Frankreich sehr häusig angepstanzt. Hier soll auf ihre Anpflanzung als Handelsapsel erster Güte hingewiesen werden. Als Taselapsel wird die Frucht auf den Märkten sehr gesucht und begehrt, sie giebt außerdem ein überaus schönes, weißes Dörrproduct und ist nicht minder werthvoll zur Mostbereitung, zu Mus u. s. w.

Fruchtgarten, Nr. 16, color. Taf.

Regentin. Im Jahre 1758 vom Abbé Hardenpont in Mons gezüchtet. Scheint zuerst nach Deutschland gekommen zu sein, dort zuerst als "Passe Colmar superfin" bekannt geworden zu sein. Im Handel

kommen außerdem eine große Menge von Namen vor.

Die Frucht ist mittelgroß, wird 70—80 Mm hoch und ebenso breit, ist dickbauchig ober auch in die Länge gezogen und dann mehr birnförsmig. Die an Pyramiden und Spalieren gezogenen Früchte werden grösser als solche am Hochstamm. Die dicke, vom Baume lichtgrüne Schale wird in der Lagerreise gelblich bis zum schönsten Citronengelb; start besonnte Früchte sind etwas geröthet, hier und da mit Rostpunkten überzogen. Das gelblichweiße, beinahe milchweiße Fleisch ist zart schwelzend, weinsäuerlich süß und zugleich eigenthümlich gewürzt. Reisezeit Decem-

ber, gut aufbewahrt, bis März bauernb. Borzügliche Tafelfrucht. In geschützten Lagen gedeiht der Baum gut, wächst aber nur mäßig und wird nie groß, trägt aber bald und reichlich. l. c. Fig. 58.

Seuilleton.

Der Boden der Obstbaumschulen. (Chemisches.) Bon Dr. Tscaplowik-Prostau. Ueber Anlage und Einrichtung von Baumschulen erscheinen oft in verschiedenen Zeitschriften eingehende "Anleitungen" und "Winke". Die Handbücher und Leitfäden für den Obstbau besprechen diese Angelegenheit mehr ober weniger ausführlich. Berf. las jedoch jüngst mehrere kleinere Auffäge, barunter auch einen preisgetrön= ten, in welchem speciell ein wichtiger Punkt nicht die genügende Berücksichtigung gefunden hatte. Die Bernachlässigung betraf den Boben. Stoll's Obstbaulehre, S. 17, ist ein großer Nachdruck darauf gelegt, daß sowohl schwerer als leichter Boden durch reichliche Ralkzuführung verbessert werden muß, wenn er Obstbaumschulen tragen soll. Ob dies in anderen Büchern in gleicher Weise betout ift, weiß ich nicht, ich kenne jedoch mehrere, bei denen in dieser Beziehung ein gerechter Tadel angebracht wäre. So auch bei den eben beregten Auffägen. In denselben heißt es, daß Lehm, sandiger Lehm den besten Boden für Obstbaumschulen bilde. Dem gegenüber ift zu bemerken, daß die Obstbäume unbedingt eines ziemlich kalkhaltigen Bobens bedürfen, mindeftens in einem talkarmen Boden nicht früh genug eine genügende Bollkommenheit erreiden, sondern länger als nöthig zurückgeschnitten werden müssen.

Kalk beeinflußt zunächst die physikalischen (äußeren) Eigenschaften bes

Bobens. Er macht den Boben troden und warm.

Nun ist aber Lehm ein etwas schwantender Begriff: es giebt Lehm, welcher gar keinen Kalt enthält! Ja, es wird sogar Lehm oft als die jenige Thonart erklärt, welche dem Löß ähnlich, aber kalksrei ist. Auch Berf. folgt bei seinen Borlesungen dieser Anschauung und bezeichnet Lehm als einen mageren, kalksreien Thon, welcher 5—10 Proc. Eisenorydhydrat, 10—20 Proc. seine, nicht abschlämmbare Kieselsäure, ebensoviel abschlämms baren Feinsand und bis 40 Proc. gröberen Sand und Gesteintrümmer enthält. Mit "mager" und "sett" werden bekanntlich nicht Nährstoffs verhältnisse, sondern physikalische (d. h. äußere) Eigenschaften bezeichnet.

Die Asche enthält im Allgemeinen alle diesenigen Nährstoffe und Besstandtheile, welche die Pflanze während ihres Lebens aus dem Boden aufgenommen hat — bis auf den Stickstoff. Betrachten wir die Zusammensetzung der Asche des Apfelbaumes, so sinden wir, daß dieselbe eine große Menge Kalk enthält, ja, sie besteht die über die Hälfte aus

Kalt; auch die Frucht enthält einige Procente dieses Körpers.

In Anbetracht dieser Umstände ist es angezeigt, daß bei Anlagen von Baumschulen der Kalkgehalt des Bodens zu allererst berücksichtigt und bei Angaben über die Anlagen diesem Verhältniß genügend Rechenung getragen wird. Als ein geeigneter Boden dürfte ein sandiger Lehm-

boben mit reichlichem ober wenigstens mäßigem Ralfgehalt zu bezeichnen sein. (Deutsche Gärtner-Zeitung).

"Zwei interessante Bermehrungsarten von Farnen", die weniger bekannt sein dürften, mögen an dieser Stelle erwähnt werden. Bei den durch Aussaat der Farnensporen erzielten Borkeimen (protallium), welche in Gestalt eines lebermoosartigen Lappens erscheinen, kann man biese Lappen theilen und erzielt hierdurch namentlich bei selteneren Farmen eine schnellere und reichere Vervielfältigung. Zu diesem Zwecke trennt man von dem Vorkeim kleinere Theile in beliebiger Form ab, wobei man jedoch zu beachten hat, daß die Schnitte unter einer Nervengabelung ausgeführt werden. Die so erhaltenen Theile werben, wie bekannt, in Schalen mit Heideerde, braunschweiger Torf oder dergl. pikirt, mit einem Glas bedeckt und stets durch Bespritzen mäßig seucht gehalten, damit ben Schwirrfäben der Antheridien das Eindringen in das Archegonium ermöglicht wird. Etwaige eintretende Moos, oder Pilzbildungen sind sofort zu entfernen. Solche abgetrennte Theile werden nun bald junge Bflanzen bilden, während der alte Borkeim, welcher gleichfant als Mutterpflanze bezeichnet werden tann, an den Schnittflächen, besonders an den Rerven neue Läppchen treibt, mit welchen man, wie anfangs geschildert, verfahren kann.

Ich habe derartige Zuchtpflanzen von Toolen pellucida in Frankreich gesehen, die schon einige Monate alt waren und stets von neuem austrieben. Nicht allein interessant, sondern auch vortheilhaft ist diese Bermehrungsmethode dann angewandt, wenn die Aussaat schiecht aufläuft ober einem nur wenige Sporen seltener Arten zur Verfügung stehen.

Bon geringerem, practischem Werthe ist nachfolgende Vervielfältigung der in Süd-Europa vorkommenden Woodwardia radicans. Außer der Aussaat von Sporen, läßt sich dieses Farnen nach der Art der Nelsenssenker vermehren, indem man einen gut ausgebildeten Wedel vorsichtig von einer Fiedertheilung bis dicht unter die nächste aufspaltet und dann in den gleichen oder besser in einen daneben gestellten Topf senkt und den Wedel an ein Städchen bindet, um ihn vor dem Abbrechen zu schützen. An der eingesenkten Stelle wird sich in kurzer Zeit eine neue Pflanze entwickeln.

Gleichzeitig möchte ich erwähnen, bezugnehmend auf den vor kurzem in dieser Zeitung (S. 246) erschienenen englischen Artikel über "Areuzungen bei Farnen", daß man bei den nicht gleichzeitig auflaufenden Aussaaten, um auch mit diesen Bersuche zur Erziehung von Barietäten anzustellen, nur nöthig hat, die Sporen zu verschiedenen Zeiten auszusäen und die darauf folgenden Protallien bunt durcheinander pitirt, so versahren, habe ich in meiner Stellung zu Potsdam sehr günstige Resultate erzielt.

D. Bierbach, Budan-Magdeburg.

Tacca cristata (Inck.), syn. Ataccia cristata (Kth.), Taccaceae (Lindl) Der Habitus der Pflanze ohne Blüthe ruft für den ersten Augenblick unwillfürlich den Gedanken an eine Aroudes wach. Eismem knolligen Wurzelftock entspringen mit fast scheidenartigen Stielen die breitlanzettlichen Blätter von saftig grüner Farbe, deren mahagonibraune Mittelrippe sich effectvoll abhebt. Das interessanteste an der Pflanze ist unstreitig die Blüthe, welche sich aus den Winkeln der Blätter erhebt und

zunächst auf einem runden, gleichfalls braumem Stiele zwei dister braum geaderte Deckblätter zeigt, die ihrer Gestalt nach etwa herzsörmig sind. Bei der weiteren Entsaltung der Blüthe oder richtiger des Blüthenstandes erscheinen zwei größere gestielte und heller gesärdte Deckblätter, zwissen welchen 8—10 einzelne Fäden hervorzutreten beginnen. Diese letzteren entspringen am Grunde der Deckblätter und stehen zu beiden Seizten schwartbartartig in einer Länge dis zu 30 Centimeter hellbraumroth gefärdt ab. Die eigentlichen Blumen entspringen auf 2—3 am langen Stielen am Grunde der Deckblätter und zeigen gleichfalls eine düster braunrothe Färdung. Auf einem unterständigen düster braunrothen Glantigen Fruchtmoten sind 3 kleinere schmale und 3 größere breitere Blumenblätter angesügt. Die sechs helmartig gesormten Staubgesüße sind sast stiellos am Grunde der Blumenblätter eingesügt und umgeben einen eigenthümlich hurz säulenartig gesormten mit 6 je zweitheiligen Narben versehenen Stempel.

Dies wäre die ungefähre Beschreibung dieser interessanten Pflanze und möchte ich noch hinzusügen, daß, nachdem die erste Blüthe zu Pfingsiten geblüht hat und zwar hat die Zeit des völligen Erblüthsein beinahe 14 Tage gedauert, jetzt schon wieder aus dem Winkel des nächstältesten Blattes sich ein neuer Blüthenstand zu erheben beginnt. Sie lohnt also ihre den Aroldson ähnliche Cultur in einer leichten Erde aus Sphagsunm, Torf, Holzdohle 2c. sehr.

Rowal's Weiterpflanze. Noch einmal (vergl. S. 26t) kommen wir auf diese industriell recht gut ausgebeutete "Wunderpflanze" des Herrn Rowal in Böhmen zurück, um unsern Lesern mitzutheilen, daß sich dieselbe als die uns seit unserer Kindheit wegen ihrer hübschen korallenrothen, am Nabel schwarz gezeichneten, bekannte "Paternosterbohne" entpuppt dat, deren Blätterbewegung, wie die manch' anderer Papilionacoon eine längst bekannte Thatsache ist, dis dahin aber noch nicht zu der Bermuthung gesührt hatte, daß ihr derartige prophetische Gaben beizumessen seine heich. Dank seines "Selbstdetrugs" hat genannter Herr recht ansehnliche Geschäfte gemacht, ist ihm doch sogar als Kaiserliche Anerkennung eine Brillanttuchnadel zu Theil geworden. Abrus procatorius ist ein kleiner, jetzt sast in allen tropischen Gebieten naturalisirter Schlingstrauch und wurden die Samen des "Jequirity" vor einigen Jahren in der Augenbeilkunde empfohlen, indem sie, in Wasser aufgelöst, der Belladonna, (Tollkirsche) ähnliche Eigenschaften bestigen sollen.

Digitalis purpurea. Auf den Waldblößen des Oberharzes hatten wir im Juli d. J. Gelegenheit, den rothen Fingerhut in tausenden von Eremplaren zu bewundern. Die Pflanzen zeigten alle eine seltene Ueppigseit, erreichten nicht selten 1 m Höhe und war die Färbung
der Blumen eine intensiv rothe. Grade so am Waldessaume rief dieser
Blumengarten voll purpurner Gloden einen herrlichen Esselt hervor.
Ist diese Pflanze ihrer giftigen Eigenschaften wegen auch mehr und mehr
aus unsern Gärten verbannt worden, so dürfte ihr doch im "wilden
Garten", hier und da am Nande größerer Gehölzgruppen des Parts
sehr das Wort zu reden sein.

Die Apfeltanne. Einen "Tannenapfel" kennt Jedermann, daß es

aber auch eine "Apfeltanne" giebt, dürfte nur Wenigen bekannt sein und doch hat dieser Baum nicht mit Unrecht jene Bezeichnung erhalten. Die Tanne, denn um soiche handelt es sich, wächst auf dem Ahrensberg nabe bei Lauterberg (Oberharz) und weift bei einem Stammumfang von etwa 3 m die respectable Höhe von gegen 40 m auf, zeigt überhampt eine so träftige, urwücksige Entwicklung, daß sie schon an und für sich ein sebens. werthes Objekt ausmacht. Zwischen zweien ihrer kolosfalen, gang parallel auslaufenden und mehrere Zoll aus dem Boden hervorragenden Wwrzeln hat sich nun, wahrscheinlich burch Samen vor Jahren dahingelangt, ein wilder Apfelbaum angesiedelt, und ift mit ber ihm Obdach bietenben und ihn weit überragenden Tanne ein enges Freundschaftsbundniß Der monnshohe Stamm bat fic nausich bem Tanneneingegangen. Ramme so eng angeschmiegt, daß ein Unkundiger ohne weiteres auf eine Bermachfung schließen würde, - Die Abplattungen ber betreffenden Stammflächen liegen in der That so fest aufeinander, daß man die Scheidewand vermuthen aber nicht wahrnehmen kann. Bei Mannshöhe geben von diesem Apfelstamm vier dicke Aeste ab, die sich in fast wagerechter Lage wie eine Guirlande um den Tannenstamm berumziehen, von den berabhängenden Tannenzweigen aber völlig beschattet werden. Dieser Apfelbann zeigte, wenn auch auf der einen Seite hohl, ein fraftiges Gebeihen, sogar die Aepfel auf den Zweigen fehlten nicht. Es dürfte diese seltsame Erscheinung vielleicht einzig in ihrer Art dafteben und konnen wir Besuchern des Oberharzes resp. Lauterberg's nur rathen, sich biese sogenannte Apfeltanne einmal anzusehen.

Die Mussaenda borbonica, ein Surrogat für Kasser. Der Pariser "Société d'Acclimatation" wurden vor kurzem von Herrn Lapevere, einem Sanitäts-Officier bei der französischen Marine einige interessante Mittheilungen gemacht über diesen auf der Insel Réunion massenhaft auftretenden Strauch aus der Jamilie der Rudiacoon. Die Art ist seit langem besannt, so wird sie von Le Clerc in seinem Werke über die Heit langem besannt, so wird sie von Le Clerc in seinem Werke über die Heitschen jener Insel rühmend erwähnt, nichtsbestoweniger scheint sie aber noch nicht beschrieben worden zu sein und ist ihr von Herrn Lapeverdre der specifische Name "bordonica" gegeben worden. Es ist ein 3 M. hoher Strauch mit kurzem Stamm und zahlreichen

Aweigen.

Die runde, an der Spitze leicht zusammengedrückte Beere zeigt bei der Reise eine grün-bläuliche oder ins Biolette übergehende Färbung und erlangt die Größe einer Airsche. Sie enthält 2 Samenförner, die in Form einer Kasseschung gleichen, in ihrer chemischen Constitution aber noch mehr Berwandtschaft mit jener answeisen. Aus den angestellten Analysen geht hervor, daß diese Mussasenda-Samen Kassein, eine aromatische Essenz, ätherische Oele enthalten, sowie auch in mehr oder minder großen Proportionen die anderen Substanzen, aus welchen die Kassesbonen zusammengesetzt sind. Sie lönnten sowit einen guten Ersas sürsen behnen zusammengesetzt sind. Sie lönnten sowit einen guten Ersas sürsten der Kassenonda zu zwei Drittel denen des Kassesdanus gleichtommen. Es dürste sowit von großem Bortheil sein, statt der Cichorie, der süßen Sichel und anderer Substem Bortheil sein, statt der Cichorie, der süßen Sichel und anderer Substem Bortheil sein, statt der Cichorie, der süßen Sichel und anderer Substem Bortheil sein, statt der Cichorie, der süßen Sichel und anderer Substem

stanzen, welche dem Kaffee heutzutage in größeren ober geringeren. Mengen beigemengt werden, sich jener Mussaanda-Samen zu bedienen, von welchen man mit Leichtigkeit alljährlich 3 Millionen Kilogr. einernten könnte.

Die Kaffesplantagen auf der Insel sind in den letzten Jahren durch verschiedene Krankheiten sehr decimirt worden, gegen welche man dis das hin noch kein Mittel gesunden hat. Nun schlägt Herr Lapentere vor, den Kahiscoon wie die Kussascha auf diese zu pfropfen, um auf diese Weise widerstandsfähigere Pflanzenobjekte zu erzielen. Ein Vorschlag,

ber jedenfalls des Bersuches werth ist.

Die Melonenzucht im Freien. In großen Massen werden in Ungarn, namentlich im Banate, Buder- und Wassermelonen auf bem Felbe gebaut, gute und schlechte, große und kleine Sorten, welche im August und September zu Markte gebracht und per Stück mit 2—50, auch 60 Ar. vorlauft werden. Sehr beliebt sind die saftreichen Sorten, die Turlestan- und Ananasmelonen; die Cantaloupen werden am liebsten zum Einsieden der Schalen in Bucker verwendet. Unter den Waffermelonen nimmt die Beveser, als die größte Sorte, den ersten Rang ein; es ist dies eine bis 20 kg. schwere, dunkelgrünschalige, mit süßem, prickelnd saftigem, rothem Fleisch. Die Feldtultur wird sehr oberflächlich genommen, die Gartenkultur der Melonenpächter erzielt jedoch oft großartige Erfolge und sind Rucermelonen und Cantaloupen von 10 kg Schwere oft teine Geltenheit: Nach der "Juftr. Flora" erzielt man schöne große Meloven in nachstehender Art: Die für Melonencultur bestimmten Bläte (man muß die Sorten auseinander halten und darf sie nicht neben einander andauen) werden sehr zeitig im Frühiahr, besser schon im Herbste zuvor umgegraben, Ende April noch einmal, ohne die Erde abzurechen. Auf drei Meter Entfernung in Verband werden Zeichen gemacht, wo das Melonennest (Pflanzstelle) zu stehen kammt. Zu jedem Neste wird ein Schubtarren voll verfaulter Mist (Rinder= oder Pferdemist ist gleich gut, nur muß letterer mehr verfault sein), gebracht und so mit der Erde auf einen Meter im Durchmesser start vermischt, daß Erde und Mist zu gleichen Theilen vermengt kommen und einen Hügel, das sogenaunte Melonennest, bilden, welcher schön abgerundet und auf dem mit der Hand eine Scheibe (schiffelförmige flache Vertiefung) gemacht wird, worauf 6—10 Samenkerne auseinandergestreut, auf zwei Centimeter tief in die Erde gedrückt und gleich angegossen werden. Besonders schöne Melonen erhält man, wenn man Rasenstücke frisch abschält und unter den Mist und Erde mischt. Der Anbau soll vor Ende April niemals geschehen, am sichersten in der ersten Maiwoche, da der geringste Reif oder Nachtfrost die ganze Pflanzung zerstört. Nachdem die Pflanzen herangewachsen sind und bereits das dritte Blatt bilden, werden die schmächsten herausgezogen und nur die drei stärksten Pflanzen gelassen, welchen das Herz herausgeschnitten wird, so daß nur zwei Augen bleiben, welche bald Seitentriebe treiben; sind diese wieder bis auf 4-5 Blätter entwickelt, so schneidet man denselben abermals die Spigen ab, so daß drei Blätter daran bleiben, welche dann fcon die Fruchttriebe bringen. Bei biesem Schnitte tann man noch

die schwächste von den drei Pflanzen entfernen, daß nur zwei zum Fruchttragen bleiben; es ist eben gerathen, mehr Pflanzen ansangs im Reste zu behalten, da oft von Würmern zc. viele Pflanzen zugrunde gehen.

Die Bermehrung ber Stachesbeeren und Johannisbeeren burch Stecklinge gelingt am besten, wenn dieselbe im Augustmonat vorgenom-Borzugsweise die Stachelbeeren wachsen bedeutend besser aus Sommerftedlingen, als aus solchen, welche im Winter geschnitten und im Frühjahr' gesteckt wurden. Man nimmt zum Zwelle der Vermehrung die nunmehr halb verholzten die führigen Triebe von ca. 15—25 Centimeter länge, schneidet dieselben an der Entwickelungsstelle mit einem scharfen Messer ab, entsernt Laub und Stacheln bis zu zwei Drittel der Länge des Stecklings und derselbe ist zum Einpflanzen fertig. An halbschatti= ger Stelle wird ein Plat hergerichtet zur Aufnahme berfelben, ist die Erbe troden, muß sie vorher orbentlich burchfeuchtet werden, ift sie unfruchtbar, wird eine gute gesiebte Composterde dafür herbeigeschafft. Stecklinge setzt man in ca. 10 Centimeter Entfernung von einander und druckt dieselben recht fest an, da dann die Bewurzelung um so schneller vor sich geht. Hat man größere Parthien Stecklinge unterzubringen, so nimmt man dazu ein passenbes Beet im Gemüse- oder Obstgarten, steckt quer über daffelbe mit dem Spaten eine Rinne und in diese in bestimmter Entfernung die Stecklinge, hierauf wird die Rinne mit bem Juße fest zugekreten, der Boden geebnet und in je 15 Centimeter Entfernung eine neue Rinne gemacht und ebenso bepflanzt, bis die Arbeit vollendet. Ift das Beet der vollen Sonne ausgesetzt, so muß es in den Mittagsstun= den durch vorgesteckte Zweige zc. ein wenig beschattet werden, nach heißen Lagen werden die Stecklinge des Abends leicht mit abgestandenem Wasser überspritt. Die Bermehrungsweise ist bei ben Stachel- und Johannisbeeren dieselbe, auch die zur Familie gehörenden Ziersträucher wie Ribes sanguineum, Ribes alpinum, Ribes Gordonianum, Ribes aureum etc. lassen sich auf biese Weise leicht vervielfältigen. Die beiben letzten Arten machen recht lange und Karke Schößlinge, welche dazu benugt werden, hochstämmige Stachel- und Johannisveersträucher zu erzithen, indem man auf dieselben junge passende Zweige vom Juli dis Sep= tember seistsch in die Rinde pfropft. Besonders gut auf Stüttinchen muchen sich die Kronen von den Stachelbeersvrten mit hängenden Bweigen, sie find eine Bierde der Gärten. Bei der Wahl der Gorten zur Bermehrung durch Stecklinge soll man außer auf die Glite der Frucht auch auf ben Buchs ber Mutterpflanze achten, von der man die Stecklinge entwimmt. Bur Anpflanzung empfehlen sich am besten diesenigen Sorten, welche ein aufrechtes Wachsthum der Zweige zeigen, sie sind'denjenigen mit hängenden Zweigen entschieden vorzuziehen, da an letzteren die Früchte fast immer mit Erde besprikt und daher weniger appetitich sind.

Teppiche und Matten aus Kiefernwolle. Als Wald- oder Kiesfernwolle hat man seit einer Reihe von Jahren die Fasern der Nadeln von Pinus Laricio, der Meerstrands- oder Schwarzstefer von den Gebirgen Sild- und Osteuropas und Westasiens benützt, um Kopftissen und Mattaten zu stopsen, Filzsohlen zum Einlegen in Stiefel und andere ähnliche Gegenstände daraus anzusertigen. Eines besonderen Ruses als

Mittel gegen Aheumatismus erfreute sich der aus dieser Kiesernwolle hergestellte Flanell, wenn auch ein großer Theil desselben nur aus einer Mischung thierischer und Kiesernwolle besteht, oft sogar nur aus ersterer, in Kiesernöl getränkt, um durch den specifischen Geruch das Fehlende zu

erschen.

Renerdings ist eine weitere Anwendung von Liefernwolle bekannt geworden, und zwar handelt es sich hier um das Product von Pinus australie, ber Sumpftiefer ober Bedficte in den süblichen Staaten Nordamerika's. Dieser Baum soll eine durchschnittliche Höhe von 18-21 m erreichen und fast ausschließlich ben bedeutenden Waldbeftand ausmachen, welcher auf den weiten trodenen und sandigen Chenen, den sogenannten "Pine barrens" anzutreffen ist, die bei Norfolt in Birginien anfangend, sich südwärts 600 Meilen durch Carolina, Georgien und Florida erstreden. Terpentin ist das wichtigste Erzeugniß dieser Bäume. Aurzem ift aber in Wilmington, Nord-Carolina, ein anderer Juduftriezweig in's Leben gerufen worden, indem man Riefernwolle producirt und ans derselben Teppiche und Matten anfertigt. Eine Gesellschaft hat fich zu dem einzigen Zwede gebildet, das "Liefernstroh" wie man bort zu fagen pflegt, zu verwerthen, da dasselbe nach Aussage vieler Facleute dazu bestimmt ist, den Cocos- und Jutematten eine bedenkliche Concurrenz zu machen. Diese Gesellschaft besitzt etwa 17 englische Meilen von Wilmington, in der Grafschaft Neu-Hannover ein Areal von 2500 Morgen (625 ha) schönen Waldlandes, und in einem Orte, Cronley, find die erforderlichen Mühlwerke aufgestellt worden. Ueber die Behandlung der Nabeln und die Berwerthung der Fasern wird in einer englischen Zeischrift ausführlich berichtet. Folgende Details dürften von allgemeinem Interesse sein.

Das grüne, in den umberliegenden Waldungen eingesammelte Riefernstroh, d. h. die Nadeln, wird nach den Mühlwerken gebracht, wo die Gesellschaft dasselbe zum Preise von 15 Cents (30 fr.) für 100 Pfund ersteht. Rach der Wägung bringt man das Stroh in einen Schuppen, wo es behufs der Reinigung, dann auch damit es sich nicht übermäßig erwärmt, flach auf dem Boden ausgebreitet wird. Vermittelft einer Hebemaschine gelangt die Masse alsdann in den zweiten Stod des Gebäudes, wo sie zwei eiserne, von Dampfrohren eingeschloffene Walzen auf-Diese Extractoren sind 3 m tief und etwa 1.2 m breit; in denselben werben die Riefernadeln gründlich gepreßt, indem der Dampf durch Röhren in einen gewöhnlichen Destillirapparat geleitet wird, welcher sich in einem daranstoßenden Hause befindet; hier erfolgt seine Condenfirung. Das Ergebniß ift Liefernnadelöl, etwa eine halbe Gallone Del von einer Tonne Stroh. Dieses Del besitzt einen großen Werth und wird in der Arzneimittellehre immer größere Bedeutung gewinnen. ist in hohem Grade antiseptisch, läßt sich sowohl innerlich wie äußerlich anwenden und dürfte bemnach in der Chirurgie wie in der inneren Medigin Berwendung finden. Die aus dem Dampfe mit dem Dele zugleich condensirte Flüssigkeit läßt sich in anderen Fabriken gut verwerthen.

Nach Ausziehung des Deles wird das Kiefernstroh, welches jett eine schone Schwärze angenommen hat, in sechs große eiserne Wannen gethan;

diese sind 2 m breit, 0.9 m lang und 1.5 m tief, eine jede von ihnen kann 3000—4000 Pfund davon aufnehmen. Hier wird es mit Wasser und Alkali gemischt und gründlich gekocht, was sich als nothwendig erweist, um die äußere Bedeckung der Madeln, die Kieselerde, zu entfernen, eine recht schwierige Arbeit, die großes Geschick und viel Sorgfalt erheischt. Die entfernte Rieselerbe bient zum Gerben und anderen Zwecken. Während aller dieser Vorgänge haben die Nabeln nichts von ihrem Aroma eingebüßt. Das letzte Auftochen wird 12 Stunden lang fortgesetzt und darauf das Stroh für weitere 48 Stunden eingeweicht, wonach es für die Schneidemaschine fertig ist. Man bringt alsbald das Stroh aus ben Wannen und legt es in noch feuchtem Zustande in den "Reiber", eine Maschine, welche das Stroh auf der einen Seite aufnimmt, auf der entgegengesetzten als reine, schön bunkelbraune und weiche Faser wieder abgiebt. Bis bahin hat man es noch immer mit Wasser burchweicht gehalten, nun gelangt die Faser aber nach der Wring- und Stampfmaschine, wo das Wasser ausgepreßt wird und der Kräuselproces anfängt. Dann kommt die Krämpelmaschine an die Reihe; auch diese muß die Faser passiren, um von hier in die Trockenmaschine zu gelangen, wo jedes Atom Feuchtigkeit verdampft. Endlich wird die Presse noch in Thätigkeit gesetzt, welche die zum Berkauf fertigen Ballen herstellt. Jeder Ballen wiegt 225 Pfund; dieselben werben in Ladungen von 50 Ballen verschifft. Ueber 1000 Ballen liegen stets auf Lager, ein Beweis, welche Ausdehnung dieser Handel bereits angenommen hat. Die Mühle beschäftigt 30 Arbeiter und wird von einer Maschine mit 50 Pferbetraft getrieben.

Bei der Teppichfabrication gleichen die Vorkehrungen und Maschinerien jenen analoger Anstalten und sind die Werte zum Spinnen und Weben dieser besonderen Faser eingerichtet. Erst nachdem dieselbe durch Krämpeln all' die Unreinigkeiten verloren hat, erlangt sie das Aussehen von Wollgarn. Hierauf wird sie auf Spulen gewunden, kommt dann in den Spinnrahmen und schließlich in die Duplirmaschine, wo zwei, drei oder vier Schafte zu einem versponnen werden; nun erst ist die so zu-

bereitete Safer für den Webftuhl fertig.

Bur Herstellung farbiger Teppiche wird das auf Knäuel gewundene Garn entweder gefärdt oder gebleicht und die nach verschiedenen Mustern angefertigten Teppiche aufgerollt. Die natürliche Farbe dieses Kiefersstrohgarns ist schön dunkelbraun, wird aber nach dem Bleichen sahniggelb. Streisen von blauer, rother, grüner und gelber Farbe werden in die Muster eingewebt. Das Mattenwert ähnelt den besseren Qualitäten von Cocosmatten so sehr, daß nur der aromatische, den Kiefernteppichen eigenschümliche Geruch dieselben von jenen unterscheiden läßt. Man rühmt ihnen Wärme und Dauerhaftigkeit nach, serner besitzen sie in hohem Grade desinsicirende oder antiseptische Eigenschaften und dürsten sich auch in Folge des ihnen anhaftenden aromatischen Geruches bei Lungens, asthmastischen und katarrhalischen Leiden als sehr nützlich erweisen. Sie sind billige Richtleiter von Tönen, und von Insecten haben sie in keiner Weise zu leiden.

Das Wetter nud unfere Gärten.

"Und der Regen, der regnet jeglichen Tag."

So singt der arme Narr bei Shakespeare und so könnten wir in diesem Jahre singen, die wir die Narren der Witterung waren. Auf einen endlosen mürrischen Winter folgte ein verpfuschter Frühling; auf den verpfuschten Frühling ein beweinenswerther Sommer. Seit 1844 sind nicht so viele Wassersluthen herabgestürzt wie in diesem Jahre; um für die Schneemassen des Februar Bergleiche zu finden, mussen wir bis in den Anfang unseres Jahrhunderts zurückgehen und was speciell den Sommer betrifft, so war der lette miserable Sommer, der von 1882, doch immer noch erträglicher als der heurige. — Woher diese Lamen der Witterung? Was für Dämonen sind in den Luftkreis gefahren, da= mit uns dieser die Frühlingsluft und die Sommerfreude so gründlich vergällen konnte? -- So etwa beginnt Dr. Emil Preuß eine meteorologische Betrachtung: "Unser Sommer und Herbst" betitelt und wenn auch der Herbst das einigermaßen wieder gutzumachen scheint, woran die vorhergehenden Jahreszeiten Mangel litten, so tann man boch nicht umhin, ihm in dem Gesagten beizupflichten. Bom gärtnerischen Standpunkte möchten wir versuchen, hieran eine zeitgemäße Plauderei zu knüpfen, denn schon der Umstand, daß die recht anormalen Witterungsverhältnisse, wie sie uns in den ersten 8 Monaten des Jahres entgegengetreten find, in ihren Wirkungen auf die Pflanzenwelt sich recht verschiedenartig zeigten, fordert einen gewissermaßen auf, sich vom Gesammteindruck loszumachen und eine etwas speciellere Umschau zu halten. Unser Beobachtungsgebiet war freilich nur ein recht beschränktes und dennoch läßt sich mit ziemlicher Bestimmtheit annehmen, daß die uns in Neu-Vorpommern und theilweise im Harz entgegengetretenen Erscheinungen für die verschiedensten Gebiete Deutschlands und selbst darüber hinaus ihre volle Gültigkeit be-Meteorologisch charakterifirt sich das Jahr 1888, soweit es wabren. bis jett hinter uns liegt, durch die Länge seines Winters, durch die Menge seiner Regengüsse und durch die Kälte seines Sommers und diese drei Faktoren haben jeder für sich, theilweise auch im engen Zusammenhange auf das Wachsthum, das Gebeihen der Gewächse gar verschiedenartig, vald hemmend, bald fördernd eingewirkt. Während es noch vor wenigen Wochen manche Pessimisten gab, die dem Landwirthe eine recht schlechte Ernte in Aussicht stellten, trogdem die Felder im Juni und Juli zu den schönsten Hoffnungen berechtigten, dann aber im August die Befürchtung des nicht Reifwerdens mehr und mehr Raum gewann, hat der September mit seinen prachtvollen flaren und trocenen Berbfttagen das reichlich wieder eingetragen, was uns im Juli und August von der Sonne zu wenig gespendet wurde. Gehen wir vom Landbau zum Gartenbau über, so weichen hier die Meinungen, ob die Witterungsverhaltniffe gunstige oder ungünstige gewesen, sehr von einander ab. Manche Besiker von Gärten und Gärtnereien reiben sich vergnügt die Hände, wenn sie jett, wo es mit den schönen Tagen wohl bald ein Ende hat, ihr Eigenthum durchschreiten, andere wieder schauen ziemlich verdroffen drein, denn eine Musterung über ihre Pflanzen resp. beren Erzeugnisse läßt recht

Bieles zu wünschen übrig. — Alle zufrieden zu stellen ift schier unmöglich, — hier war die excessive Feuchtigkeit die Quelle großen Gedeihens, dort wäre eine starke, anhaltende Wärme, nur ab und zu von Gewitterregen unterbrochen, ersprießlicher gewesen. — Seit langer Zeit zeigten die Rasenflächen kein so üppiges, gleichmäßiges Grün wie in den verflossenen Frühlings- und Sommermonaten; die großen Schneemassen hatten sie gegen das Ausfrieren geschützt und sie später dermaßen getränkt, daß die von Mitte Mai bis Ende Juni anhaltende, theilweise mit ziemlich hoben Wärmegraben verbundene Trodenheit nur günftig wirken konnte. Die dann eintretende und anhaltende Feuchtigkeitsperiode konnte einer Stadt wie Greifswald, die bis dato noch nicht den Borzug einer Wasserleitung genießt, für ihre Anlagen mit Rasenpartien und größeren Gebüschgruppen nur sehr zu paß kommen. Lettere konnten sich einmal recht satt trinken, da ihnen das eble Maß in den Vorjahren nur höchst kürglich zugemessen war. Trotz der in den April sich hineinziehenden Kälte prangten die Sträucher diesmal in einem ungewöhnlich reichen Bluthentleibe und nahmen später eine so volle buntelgrune Belaubung an, entwickelten eine berartig fraftige Zweigbilbung, wie wir es hier kaum je zuvor zu sehen Gelegenheit hatten. Auch jest noch, Ende September, waltet das gefättigte Grün vor und Anzeichen des Herbstes machen sich an diefer von langen und diden Jahrestrieben getragenen Blattmaffe taum be-Hoffentlich wird die noch recht warme September-Sonne ausreichen, um die saftstrogenden Zweige noch einigermaßen auszureifen, um fie gegen die Unbilden des Winters zu stählen. Die Coniferen sahen zu Anfang recht kummerlich aus, mußten tüchtig ausgeputt, z. Th. zurückeschnitten werden; nun aber ift ein völliger Bechsel eingetreten, mit wahrer Luft schaut das Auge auf die von Kraft und Gesundheit zeugenden Gestalten. Im Juli erfreuten wir uns an den ungeheuren und felten üppigen Tannenbeftänden im Harz, die einzelnen Exemplare waren bermaßen mit Zapfen überladen, daß es Jedem auffallen mußte, — eine Erklärung für dieses ausnehmend reiche Fruchttragen vermochten aber auch die Forstleute nicht zu geben. — Rehren wir zu unsern Gärten zurud, in welchen die ausnehmend fraftige Entwickelung vieler harteren Stauben einen beachtenswerthen Schmuck abgab. Die Aftern, Solibagen, Delphinien, Aconiten, Aquilegien, manche Boragineen, Rosaceen, Papilionaceen etc. erlangten eine Höhe, eine Fülle ber Inflores. Banz anders dagegen verhielten fich viele einjähcenz wie selten zuvor. rige Gewächse, die zärtlicheren unter ihnen hatten wohl gekeimt, waren dann aber stationär geblieben ober gingen auch ohne Sang und Klang wieder ein, manche auch hatten sich bis zum Blühen emporgeschwungen, doch blieben ihre Blumen klein, ja selbst unvollkommen. Andere wieder, so namentlich härtere Gorten wie beispielsweise die Tropaeolen und Balsaminen schossen üppig ins Kraut, producirten aber keine ober nur wenige Blumen. Eine britte Kategorie, hier sei nur auf die hinesischen Resten und Phlox Drummondi hingewiesen, fängt jetzt kaum an, die unzähligen Ruospen zu entfalten. Chinesische Astern und Reseda ließen dagegen nichts zu wünschen übrig, während Levcojen das Prädicat: mittelmäßig, taum erreichten. Wit der Samenernte vieler dieser Sommergewächse sieht es auf alle Fälle recht bedenklich aus, Bertreter solcher Familien wie Cucurditaceen, Loasaceon, Ficoideen, Solanaceen etc. haben, wenn es hoch kommt, eben Frucht augesett, andere wieder stehen seit kurzem erst in voller Blüthe und die sonnigen September-Tage, welche aber auch schon recht frische und sehr senchte Nächte im Gesolge haben, werden den Proces des Samenreisens nicht wesentlich fördern. In wie weit sich dieses nun auch auf den Samenandau im Großen, z. B. in Thüringen erstreckt, können wir nicht mit Bestimmtheit vorhersagen, doch liegt die Wahrscheinlichkeit vor, daß die Bezugsquellen vom Aus-

lande, wenigstens in diesem Jahre recht bebeutende sein werden.

Gelbst die einheimischen Arten wollen diesmal ihrer Aufgabe nicht nachkommen, was Wunder daher, wenn exotische hierin noch weiter zurück-Schlecht sah es auch im Allgemeinen mit der Teppichbeetgärtnerei aus; vor Anfang Juni konnte mit dem Auspflanzen nicht der Anfang gemacht werden und wenn dieses nicht mit bereits abgehärteten Exempla= ren geschah, machte die ganze Anlage von vornherein einen mehr als dürftigen Eindrud. Alternantheren mückerten ben ganzen Sommer hindurch, Colous fristeten wohl ihr Dasein, ohne jedoch im entferntesten die Blattfülle, die ihnen eigenthümlichen Farbentone zu erlangen, welche ihnen grade solchen Reiz verleihen. Viel Sonne, noch mehr Wärme und dabei ein trodener poröser Boben, dies etwa sind die Ansprüche, welche sie und mand' andere dahin gehörige zum tadellosen Gedeihen erheischen; während ihrer Hauptvegetation wurden ihnen solche aber in diesem Jahre versagt und daraus ergiebt sich ber Schluß. Heliotrop, Scharlach-Belargonien und Verbenen wuchsen wohl fräftig, doch standen die Blumen in gar keinem Berhältniß zu der Unmasse von Blättern. Die Lobelien fingen häufig an abzustocken, was ein weiteres Nachpflanzen erforberte, am besten bewährten sich jedenfalls Iresinen und Gnaphalien, die eigents lich allen Anforderungen genügten. Von den Blattpflanzengruppen läßt sich nicht viel Gunftigeres berichten. Die Cannas erreichten nicht balb die Höhe wie in den Borjahren und steht zu befürchten, daß ihre Burzelstöde bei unvollkommener Ausbildung den Winter schlecht überdauern Die prächtigen Solanum-Arten wie S. marginatum, laciniatum, sisymbriifolium blieben besgleichen niedrig, Ricinus und buntblattriger Mais prasentirten sich in wahren Pygmäengestalten, nur die Perillen erreichten kolossale Dimensionen, doch schabe, daß sie als Einfassung alle übrigen überragten. Auch das so beliebte Pyrethrum zeigte diesmal wuchernde Reigungen; eigentlich zweijährig, zeichnete es sich durch massenhaftes Blühen aus. Unter den im Freien blühenden Zwiebelgewächsen excellirte Hyncinthus candicans, ein zu allen möglichen Zweden wirflich höchst empfehlenswerthes Gewächs. Gladiolen waren entschieden sehr zurückgeblieben und auch die prächtigen Kniphosien zeigten wohl ein üppiges Gebeihen, doch ihre Hauptzierde, die leuchtend rothen Bluthenähren auf mächtigen Schaften machte sich nur ganz vereinzelt bemerkbar. Rosen gab es in Hulle und Fülle, doch die zweite Saison der remontirenden Sorten fiel, Dant der warmen und trockenen September-Tage, bei weitem glänzender aus als die erfte. — Die härteren Kalthauspflanzen, welche von Ende Mai ihr Standquartier im Freien aufgeschlagen hatten, bann im Juli bei vorwiegend senchter Witterung verpflanzt wurden, haben so weit recht kräftig getrieben, ein frühzeitiges Einräumen erscheint aber schon aus dem Grunde erwünscht, ühren noch sehr sastigen Trieben vor den trüben Wintertagen Gelegenheit zu bieten, sich in trockenen, helben, luftigen Räumen zu verholzen. Günstiger gestalteten sich die Vershältnisse für solche, die den ganzen Sommer über in kalten Rästen unter Glas gestanden hatten. Camellien und Azaleen zeigen im Allgemeinen spärlichen Knospenansag. Cacteon, Agaven und andere Succulenten

find in ihrer ganzen Ausbildung bedeutend zurückgeblieben.

Was die Warmhauspflanzen betrifft, so läßt sich auch bei ihnen die Bahrnehmung machen, daß sie des belebenden Elements, ber Sonnenwarme und der burch Schatten moderirten Helligkeit in mehr ober minder hohem Grade verlustig gingen. Selbst die in warmen Kästen untergebrachten, wie Balmen, Cycadeen, Maranten, holzige Dicotylen entsprachen bei weitem nicht den Erwartungen, denn Bobenwärme allein thut es auch nicht. — Auch auf die Obsternten sowie die Gemüsezucht haben die Witterungsverhältnisse mehr ober minber nachtheilig eingewirkt. Bas von den Blüthen im Frühlinge durch Nachtfröste nicht geschädigt wurde, setzte reichlich an und hier und da sind die Baume mit Früchten förmlich überladen. Doch sind solche der Regel nach kein geblieben und es steht zu befürchten, daß ihnen die Güße abgehen wird und fie sich außerdem nicht lange auf Lager halten werben. Unter bem Beerenobst befriedigten am meisten die Erdbeeren und später die ziemlich unempfindlichen Johannisbeeren. Die Beintrauben tommen überhaupt nicht zur Reife, benn viele Reben selbst an Südmauern blühten erft im Juli. Gurten gehören in diesem Jahre zu den Delicatessen und wer nun gar ein Freund von Tomaten ist, muß fich dieses Gericht von weither kommen lassen. Frühgemüse, so namentlich Spargel waren gut in Qualität und Quantität, Rohlsorten und Galate furchtbar ins Kraut geschoffen und daber keine festen Röpfe bildend. Artischoken schlugen ganz fehl. Die Hausfrauen werben sehr enttäuscht sein, wenn sie ihre Borräthe an Wintergemuse einnehmen, denn selbiges ist verhältnismäßig klein geblieben und neht außerdem hoch im Preise. Bon ben Kartoffeln hört man schon jest die Alage, daß sie sich nicht halten und viele trank sind. -- Es hält eben schwer, unsere oft recht gesteigerten Ansprüche nach allen Seiten bin zu befriedigen. Biehen wir am Schlusse des Jahres aus den sich uns dargebotenen Witterungsverhältnissen in Bezng auf die Pflanzen-Productionstraft ein Facit, so dürfte daffelbe von dem vorhergehender Jahre nicht fo fehr abweichen, wie es zunächst den Anschein hat. Das Gleichgewicht wieder herzustellen, gehört zu den steten Aufgaben in der Natur. Ø -- e.-

Der Obst= und Gemüseban in Rord-Amerita.

Bon 2B. Frhr. von Wangenheim.

Der mehr ober weniger in Nord-Amerika übliche Landwirthschafts-Betrieb bietet allerdings in technischer Beziehung unter den dortigen von ben europäischen Besitzverhältnissen wenig interessantes, besto mehr aber in commercieller Beziehung, besonders was den dort besanntlich mit Virstuosität betriebenen Obsts und Gemüsebau betrifft, und es bringen darüsber die amerikanischen Blätter, u. a. der "Report of the Commissioner of Agriculture" ganz beachtenswerthe Notizen, theilweise auch mit gelegentlichen Hinweisungen auf die technische Ausführung.

Jede nur etwas bedeutendere amerikanische Stadt umgiebt ein Gürtel von den unsrigen ziemlich ähnlichen Handelsgärtnereien (Market gardener), deren Besitzer außer Blumen auch Semüse kultiviren und theilsweise auch Obsigärten besitzen. Es sinden sich auch besonders in den Ostresp. Neuengland-Staaten, vor allem zahlreich in der Umgegend von Chistago, in Juinois, eigentliche Feldgemüsebauern, deren Farms als Typen betrachtet werden für den in der neueren Zeit auch unseren Landwirthen vielsach empsohlenen "Feldgemüsebau". Von diesen ganz verschieden sind die "Truck karms", die großen Gemüsesarms im Süden, welche durch das warme Klima ohne jegliche künstlich erwärmte Räume in die Lage versetzt sind, die nördlichen amerikanischen Märkte reichlich mit Frühgemüse zu versorgen.

Der bei den größeren Market gardeners meistens übliche Turnus: nach mehrjährigem Gemüsebau zur Auffrischung des Bodens durch 2 bis 4 Jahre Kleegras, dürfte fich für viele der unfrigen weniger eignen, weil sie für denselben ihren Grundbesitz einerseits in vielen Fällen für zu wenig ausgedehnt und andererseits vielleicht für diese Bewirthschaftungsweise zu werthvoll halten möchten. Die eigentlichen Felogemusegärten in den nördlichen Läudern beschränken sich meistens auf den Anbau solcher Gemuse, welche durchschnittlich in Massen consumirt werden oder zur Bersorgung der nahegelegenen Confervenfabriken dienen, weshalb hier auf die Frühreife derselben weniger Wichtigkeit gelegt wird. Als ein bezeichnendes Beispiel dieser Feldgemüsegärtnereien ist unter andern die des Samenhäudlers Nawson in Boston, zwischen den nahegelegenen Orten Malford und Arlington, von welcher ca. 10 Prozent unter Glas sind, theils als eigentliche Glashäuser, theils als Mistbeete, und von welcher gewöhnlich benutt werden 10 Procent zur Kultur von Blumentohl, i Prozent zu Zwiebeln, 5 Prozent zu Rüben, 4 Prozent zu Tomaten, je 20 Prozent zu Gellerie und Kürbissen -- der Rest als Kleegrasland - und beren Düngerbedarf aus der Stadt Boston bezogen wird. Eine der größten im Staate Illinois pon 5000 Acres (1 Acres - 0,4 ha), einem Herrn Johnston gehörig, wird dagegen ausschließlich zum Anbau von Rohl benutt, von welchem derfelbe in einem der letten Jahre nicht weniger als 467 Waggon verschickt haben soll.

Die Truckfarms süblich von Bolivia und Bahia, aber am zahlreichsten in der Umgegend von Charloston und Norfolk, liegen meistens längs der Meeresküste oder schiffbaren Flüsse, weil die Produkte leicht durch das Rütteln in Eisenbahnwaggons beschädigt werden und an ihrem Aussehen verlieren, weshalb der Wassertransport vorgezogen wird; ebenso liegen sie meistens wegen des leichteren Bezuges ihres großen Düngerbedarses in der Nähe größerer Städte, wo aber dies nicht genügend mögs

lich, sucht man das Mangeliede neben: Kunstblinger durch Gründlingung zu. erseigen. Die Einträglichkeit solcher Wirthschaften ergiebt sich schon darens, daß die betreffenden Besitzer selbst bei dem dortigen, durchschnittslich schon hoben, aber bei dem zeitweise eintretenden augenblicklich vermehrten Bedarf an Arbeitskräften noch bedeutend gesteigertem Taglohn wortresslich bestehen, wenn auch dazwischen bisweiten, besonders in Folge von Frost, Mißjahre eintreten. Um jedoch den Bedarf an Handarbeit möglichst beschänken zu können, werden mit Ausnahme der stets breitwürsig gesäten Rettige sämmtliche Sämereien gedrillt, damit außer dem unch seder Abenntung nöthigen Stürzen und dem in Zwischenräumen von 2-3. Wochen wiederholten Wenden der leeren Gründe auch die Zwischendensbearbeitungen der Psianzenreihen durch das Gespann ausgesührt werden lönnen.

Nach den bisher gesammelten Ersahrungen werden, mit besonderer Berückschigung der Eignung der betressenden Pflanzen zu frühgereisten durch Anwendung Umstlich erwärmter Räume, gegenwärtig meistens gewöckt: Bohnen, Early Mohawk als früheste, dann E. Valentine und deutsche Wachschopne; Blumentohl, E. Dwarf, Ersurt, Snow Ball und Algier; Gnrien, White Spine und Improved White Spine; Bwiedeln, White Queen und Giant Rocca; Erbsen, E. Alpha (Mart-Erbse), Daniel O'Burke und White Marrowsat; Kartosseln, E. Rose, Beauty of Hebron und E. Sunrise; Tomaten, Acme und Mayslower.

Der bisher hauptschilch in den östlichen Staaten New-York, Delaware und Fllinois betriebene Obstbau breitet sich in der neueren Zeit auch in den Weststaaten aus, vor allem in Calisornien; er wird, wie bei uns, weit seltener in eigenen Obstbaufarms betrieben, sondern meistens in Berbindung mit einer Landwirthschaft, die Kultur der Südsrüchte dagegen in eigenen Obstplantagen. Bon diesen kommen Orangen, Citronen, Ananas direkt in den Handel, ein Theil der setzen in den Conservensabriken, die Trauben theils frisch, theils als Rosinen, die Feigen endlich getrocknet, was disher in Amerika nur durch künstliche Trocknung möglich gewesen. Bom Obste bilden nur die Aepfel einen bedeutenderen Exportartikel, von welchem im Jahre 1885 für 1,5 Millionen Dollar, besonders nach England, exportirt wurden.

Der von Tag zu Tag gesteigerte Eiser der amerikanischen Produzenten, den Obste und Gemüsedau immer weiter zu heben, wird in vorssorglichster Weise von den Staaten und der Unionsregierung unterstützt durch Mittheilung neuer werthvoller Gemüsesamen, durch die möglichste Besörderung der Untersuchungen bezüglich der Pslanzentrankheiten, in den Einzelstaaten durch die mehr oder minder energische Thätigkeit der pomoslogischen Gesellschaften und speziell der betreffenden Abtheilungen der State Boards sür Landwirthschaft; bezüglich solcher sür die Produzenten besonders wichtigen Fragen durch die von der Unionsregierung bereitzwilligst veranlaßten umfassendsten Untersuchungen, wobei, sosen solche auch das Ausland betreffen, die Consulaxämter zu den genauesten Nachsforschungen und Berichterstattungen veranlaßt werden.

Eine sehr bedeutende Beförderung dieser Aulturzweige beruht in der in ununderbrochener Zunahme begriffenen Bereine, als deren Hauptaufgabe betrachtet werden die Erzielung billiger Transporte, einer solidens und einladenden Berpackung, zwecknäßiger Berkaufsmodalitäten.*)

Ferner die weitere Ausbildung der verschiedensten Berwerthungsmethoden der im frischen Zustande nicht zu gewögenden Preisen verläustichen

Broducte.

Der Einwirkung des für den guten Ruf seiner Marken eifersächtig beftrebten Bereins, welcher in Folge bes erworbenen Bertrauens auf die der Angabe genau entsprechende Qualität bei den Auctionen günstigere Angebote erzielt, wird es in Amerika von manchen Seiten zugeschrieben, daß nicht wur von den Producenten weit gewiffenhafter als früher auf eine gefällige, alle Hohlräume wie Einlagen von Blättern vermeidenbe Berpadung, in genügend festen und gut verschlossen und martirten Ristchen gesehen wird, sondern daß auch der auf europäischen Märkten heute noch häufige Unfug, bei der Berpackung die minderwerthigen Producte durch eine Schicht tabelloser zu verbergen, das "top dressing" in Amerita weit seltener mehr vortommt. Doch der von den großen Samenhandlungen ausgeübte günftige Einfluß auf die Hebung diefer beiden Aulturzweige bürfte wohl auch nicht gering anzuschlagen sein, indem diese sowohl sich bemühen, die Einführung guter neuer Gorten zu befördern und zu ihrer Berwendung anzueifern durch Gewährung von Borzugspreisen für die aus denselben gezogenen Früchte, als auch Prämien ausschreiben für das vollkommenste Broduct, aus von der betreffenden Dandlung bezogenen Samen.

Mittheilungen über Landwirthschaft, Gartenbau zc.

^{*)} In dieser Beziehung liefert die "Culifornia Fruit Union" ein bereits auch andererorts vielfach befolgtes Beispiel; beren Mitglieder fenden u. a., um die bei vollen Waggonladungen bedeutende, bei ganzen Zügen noch bedeutendere Frachtermäßigung ebenfalls genießen zu tonnen, ihre jum Genug in frifchem Buftande ju einem genugenben Preise nicht vertäuflichen Produtte an die zu diesem Behufe zwedmäßig gewählte Centralftelle, woselbst eventuell auch für die Erfüllung der anderen oben angedeuteten Aufgaben geforgt wird. Speziell bezüglich einer vortheilhaften Regelung des Berlehrs in diesen Producten besteht serner im Staate Delawars in der dort gegründeten "Dolaware Fruit Exchange" eine eigenthumliche aber im Ganzen bereits vorzüglich bewährte Einrichtung. Bon ihrem Gibe aus, in Wyoming (Delaware) vermittelt fie gewiffermagen ale Fruchtborfe die Sandeleverbindung zwifchen ihren producirenden Mitgliedern ale Raufer und dabei werden die jum Bertauf angemeldeten Producte gradurt, wie dies in "den Bereinigten Staaten" bei dem Getreide, Rase u. üblich. Go bestehen 1. B. für Pfirfice vier Grade, feinfte Fruchte, welche fich in irgend einer Richtung befondere auszeichnen, - burch besondere und möglichft gleiche Größe, fcone Farbung, Fledenreinheit, Reife -, preiter Grad; durch mittel gleiche Große, Flodenreinheit a. und es wird diese Gradirung von dortigen beeideten Beamten vorgenommen, während andere wieder in einfachster Beife die Raufgeschafte auszuführen haben, indem bei ben wahtend der Saifon fruhmorgens veranstalteten Auftionen die mit den entspiechenden Rummern und der Angabe Der Quantitat und der Forderung von den Producenten eingesendeten Auftrage befannt gegeben und bem bochfibietenben Raufer jugeschiagen werden. Es erichienen mobi auch bei uns eine abnliche und mit ber bortigen in Contact gebrachte Einrichtung ju grunden möglich, nachdem von unferen Broducten eben fo aut verfchiebene auf biefem Bege ebenfalle vortheilhafte Exportartifel werben tonnten.

Literatur.

Report on the Progress and condition of the Botanic Garden (Adelaide) during the year 1887 by R. Schomburgk, Dr. Phil., Director. Schon mehr als einmal wurde und Geslegenheit geboten, auf die Jahresberichte dieses südaustralischen Gartens hinzuweisen, und auch in diesem Jahre wollen wir dieselbe nicht vorübergeben lassen, ohne einige der interessantesten Punkte des vorjährigen Berichtes hervorzuheben.

Die Witterung war allen gärtnerischen und landwirthschaftlichen Unternehmungen so günftig, daß Erfolge erzielt wurden wie sie lange nicht in den Annalen Süd-Australiens zu verzeichnen waren. Das zeigte sich auch so recht im botanischen Garten und um hier nur ein Beispiel anzusühren, sei auf die Rosen hingewiesen, die im September und Detober noch in seltener Ueppigkeit und Pracht dastanden. Blumen-Aussitellungen in Adelaide sinden immer mehr Beisall und Anerkennung wie denn überhaupt der Geschmack an Blumenzucht sich in immer weiteren Preisen, dei Reichen und bei Armen ausdehnt, was wohl zum großen Theile dem Umstande zugeschrieden werden muß, daß seitens der Gartenverwaltung in zuvorkommendster Weise an alse Interessenten Stecklinge, Samen oder auch junge Pflanzen von schönen und besonders empsehlenswerthen Arten und Barietäten gratis vertheilt werden.

Dies hat allerdings zu einem Conflicte mit den dortigen Handelsgärtnern geführt, welche von der Ansicht ausgehen, daß hierdurch ihr Handel gestört würde. In einem Lande aber, wo es die nächste Aufgabe ist, den Gartenbau zu einem Gemeingut für Alle zu machen, müssen solch' Neinliche Rücksichten fallen, zumal es auch als Regel gilt, Neuheiten erst nach 2 Jahren zur Vertheilung zu bringen, den Handelsgärtnern in diesem Zeitraume genügend Gelegenheit geboten wird, Novitäten an den

Mann zu bringen.

Es finden sich dann nähere Angaben über die seit 1885 mit einigen Nukpflanzen im dortigen Garten angeftellten Kulturversuche, so mit Pyrethrum einerariaesolium, roseum und carneum, welche das persische Insectenpulver liefern, mit Elephantorrhiza Burchelli, eine südafritaniiche Mimosacoo, beren fleischige Wurzeln sehr gerbhaltig find, — mit Ipomoea chrysorrhiza, der Kumara von Neu-Seeland, welche egbare Anollen liefert und mit Boussingaultia baselloides von Süd-Amerika, deren Anollen egbar sein sollen und sich namentlich als vorzügliches Mästungsfutter für Rindvieh und Schafe bewährt haben. Als Daira Grape rühmt Schomburgt eine Weintraube, die direft von Spanien eingeführt wurde. Diese Sorte soll auch den Londoner Markt stets mit frischen Trauben verseben und eignet sich grade zum Export ausgezeichnet, weil die Trauben gegen Berpackung und längeren Transport sebr unempfindlich sind. Ju dem Gewächshaus-Departement haben keine wesentlichen Beränderungen stattgefunden und bedeutende Acquisitionen in dieser oder jener Familie lassen sich nicht constatiren. Wie in manchen größeren Palmenhäusern Europas zeigt sich auch in jenem von Abelaide der Nebelstand, daß einige Arten zu rasch wachsen, in verhältnismäßig kurzer Zeit

mit ihren Wedeln ans Glas stossen, um dann nach wenigen Jahren, salls sie im freien Lande stehen, abgeschlagen zu werden. Das Erhöhen solcher Balmhaus-Dächer um einige Fuß erweist sich schließlich immer als ein Balliativ von turzer Dauer. Im Ganzen werden jetzt fast 13 000 Pflanzen-Arten im dortigen Garten kultivirt, von welchen vielleicht der vierte Theil auf die Gewächshäuser fällt. Ganz besonderer Werth wird selbstverständlich auf die Einführung solcher Arten gelegt, die sich, sei es nach dieser, sei es nach jener Richtung hin, als Nugyslanzen für die ganze Kolonie oder für einzelne Theile derselben erweisen können.

Auch auf die Beränderungen resp. Berbesserungen, welche im Park, im botan. Museum und Herbar stattgefunden haben, wird kurz hingewiesen. Eine, sorgfältig mit Autoren-Namen und Vaterland ausgestattete Liste der im Garten kultivirten Cacteon (etwa 300 sp. und var.) schließt

den Jahresbericht.

Personal-Nachrichten.

Heinrich Semmler, dessen schriftstellerische Thätigkeit auf dem Gestiete des Obstbaues eine von allen Seiten anerkannte war, ist im Dienst der deutsch afrikanischen Gesellschaft dem Fieder zum Opfer gefallen. Noch vor wenigen Jahren wurde ihm seitens der "Gartenbau-Gesellschaft für Hamburg, Altona und Umgegend" der silberne Ehrenbecher zuerkannt.

16. B. Brugger, Direktor ber Obst- u. Gartenbauschule in Baugen

erhielt ben Albrechtsorben I. Kl.

Professor Dr. Wittmack erhielt den Rothen Adlerorden 4. Kl.

Kunstgärtner Schröder wurde zum Stadtgärtner in Mainz ernannt. Herr Gaerdt, königl. Gartenbau-Direktor und Leiter der Borsig's schen Gärtnereien in Berlin, in welcher Stellung er sich durch seine auszgezeichneten Kulturen die größte Anerkennung erworben hat, ist am 1. Ocstober d. Jahres in den wohlverdienten Ruhestand getreten.

Herr t. f. Hofgärtner Bogel wurde zum t. t. Hofgarten-Inspektor

in Laxenburg ernannt.

Eingegangene Rataloge.

Preis-Berzeichniß von echten Haarlemer Blumen-Zwiebeln, Knollensgewächsen, Samen 2c. 2c. von C. Plat & Sohn, Erfurt.

Berzeichniß über Haarlemer Blumenzwiebeln, Knollengewächse zc. zc.

von B. Döppleb, Erfurt.

Preis-Verzeichniß des Gartenbau-Etablissements von E. H. Krelage

& Sohn, Haarlem.

Société anonyme L'Horticulture Internationale Brüssel. Catalogue des Plantes comprenant les Orchidées et les Plantes nouvelles etc. etc. 1888—1889.

Berzeichniß über einige soeben eingetroffene frischgesammelte mexica=

nische Gamereien von Ernst Berge, Leipzig.

Zwiebel-Cataloge von Barr & Son, London, W. C. 12 und 13 King Street.

Eine Studienreise durch Schlesien und die Oberlausit mit bes. Berücksichtigung der Landschaftsgärtnerei.

Bon R. Ewert.

(Schluß vergl. S. 385).

Der Fürst Pückler sollte die Früchte seiner Thätigkeit in Mustan nicht lange genießen. Seine großartige Schöpfung hatte immense Summen verschlungen, so daß seine geschmälerten Mittel ihm die Unterhaltung derselben nicht mehr gestatteten und er schließlich schweren Herzens diesen Ort, an dem er mit allen Fasern seiner Seele hing, verlassen mußte, um sich ein bescheibeneres Heim in Branitz zu suchen. Von neuem regte sich hier wieder sein schaffenslustiger Geist, indem er die bekannten riessigen Erdarbeiten aussühren ließ und Bäume von bedeutendem Alter zur Beledung des sterilen Bodens mit Erfolg verpstanzte. Doch konnte er bei der Ungunst des Terrains und den geringen Anhaltspunkten — denn auch das Schloß stellt hier nur ein einfaches Gebäude dar — ein Mustau nie erreichen.

Da es der Zweck unserer Reise ist, nur die schönen Blumen zu pflücken, die uns zunächst am Wege stehen, so enthalten wir uns genauerer Beschreibung des Parks und betrachten nur einige Scenerien in der Nähe des Schlosses, die uns den unbestreitbar seinen Geschmack ihres Schöpfers verrathen.

Von der Hauptfront des Schlosses genießen wir gerade vor uns einen Blid auf eine weite Rasenfläche, bann aber auch seitlich links zwischen den Stämmen einer mächtigen Eiche und Buche hindurch bietet sich uns eine freundliche in langen, schmalen Streifen sich hinziehende Scenerie dar. Im Bordergrunde haben wir den Wasserspiegel eines sich seeartig erweiternden Baches, am jenseitigen Ufer zur Linken einen kleinen von Schlinggewächsen umrankten Kiosk, fern im Hintergrunde streckt eine Quercus palustris ihre Aeste wagerecht von sich und hinter dieser wieder etwas zur Seite läßt eine Betula pendula ihre schwanken Aeste sentrecht zur Erde herabhängen. Dieser lette einfache Contrast giebt bem ganzen Bilde einen äußerst effectvollen Abschluß, und muß man staunen, wie die bloße Gegenwirkung zweier verschiedener Formen, die doch nur den Charafter beider deutlicher hervorhebt, uns ein so hohes Interesse zu gewähren vermag. Wir sehen hieraus, daß Schönheit oft nur auf einer vortheilhaften Präsentirung einer Individualität beruht, wozu eben dem Landschaftsgärtner durch den Contrast eine der wirksamsten Sandhaben geboten wird. Begeben wir uns an den Standort der erwähnten Birte und Eiche, so bemerken wir, daß erstere sich aus einer Gruppe seitlich hervordrängt, während lettere unvermittelt mitten auf dem Rasen ihren Standort hat, was uns beweist, daß der erzielte Effekt ein wohlberechneter war.

Eine sehr originelle Partie befindet sich rechts vom Schlosse: der Gebenkplat Hardenbergs. Wir treten über eine kleine Brücke auf das jenseitige User des Baches in einen dunklen Hain. Ein schmaler mit Epheu eingefaßter Pfad führt uns durch Beete, auf denen Palmen, Dras

canen 2c. leicht vertheilt sind, zu einem einfachen Gebenktein mit der Insistift "Hardenberg". Zwei Natursessel laden uns zum Niedersigen an diesem stillen, dem Andenken eines Freundes gewidmeten Orte ein. Wir leisten dieser Einladung unwillkürlich solge und rings umgiebt uns ein geheimnißvolles Dämmerlicht, das uns herabstimmt und zum Nachdenken auffordert. Nur zu unserer Rechten, wo ein mächtiger Philodendron pertusum einen alten knorrigen Baumstumpf umschlingt, leuchtet uns durch die Lücken des Gebüsches die hellsarbene Brücke und das glizernde Wasser des Baches entgegen und lassen uns als einzige Zeichen der Außenwelt die Stille der Waldeinsamkeit noch tieser empfinden. Es ist dies gewiß eine Partie, die so ganz ihre Bestimmung erfüllt und die Weistershand erkennen läßt.

Noch eine Scenerie, deren Schönheit lediglich auf Contrastwirtung beruht, wollen wir erwähnen. Seitlich vom Schlosse befindet sich eine doppelstämmige Afazie, die in leichten Bogen ihre schwanken Aeste herabhängen läßt und am Fuße ihres Stammes streckt eine buschige Livistona Sinonsis ihre Webel von sich, gleichsam wie ebensoviele Hände, die sich erheben, um die seine Beblätterung vor einer Berührung mit dem rauhen Erdboden zu bewahren. Diese effektvolle Gruppe, die uns durch die Gegenwirkung des Robusten die Eigenschaft des Zarten und Zierlichen unsserer Afazien zum Ausdruck bringt, dietet uns von verschiedenen Seiten betrachtet in ihrer Stellung zur Hinterfront des Schlosses, die eine viel reichere Architektur wie die Borderfront nachweist, wechselvolle Vilder von stets erneutem Reiz.

Hiermit verlassen wir diesen, in der Geschichte der Landschaftsgärtenerei merkwürdigen Ort, noch einmal den kräftigen Baumwuchs bewundernd, den die geniale Hand des Fürsten Pückler aus sterilem Boden hervor-

sprießen ließ.

Nachdem wir nunmehr in reichem Maße die Producte der Gartenkunft genossen hatten, die ihren Ursprung einer edlen Auffassung von Natürlickeit verdankten, so dürstet uns jetzt, uns an dem reinsten und lautersten Quell, an der Natur selbst zu laben; ein Streifzug ins Riesengedirge sollte uns hierzu die schönste Gelegenheit bieten. Unterwegs wersen wir noch einen slüchtigen Blick in die anmuthigen Anlagen der Stadt Görlitz, die manches seltene Gehölz aufzuweisen haben. So konnten wir ansehnliche Eremplare von Pinus Cembra beobachten, besonders aber stachen uns vier Wollingtonien, die von mächtiger Höhe das Humboldt-Denkmal umgaben, in die Augen. Dann auch wollen wir den prachtvollen Blick vom Blockhause auf den Eisenbahnviadukt, der die beiden hügeligen User der Neiße miteinander verbindet, erwähnen.

Noch an demselben Morgen dieses Tages gelangten wir an den Fuß des Riesengebirges, nach der Stadt Hirschberg und nachdem wir unser Mittagsmahl in dem Schatten einer mächtigen, weit über 100 Jahre alten Kastanie, die das ganze Gartenlofal*) überschattete, eingenommen hatten, begannen wir unsere Wanderung in die Berge. Eins der wuns

^{*)} Dasselbe hieß hiernach auch "Zur großen Rastanie" und können wir jedem Naturfreund empfehlen, bei einem Besuche hirschbergs dies Riesenexemplar in Augen-schein zu nehmen.

derschöusten Panoramen wird uns von dem in der Nähe Hirschbergs gelegenen Hausberg geboten, da wir von hier aus den ganzen sich unendlich lang erstreckenden Zug des Gebirges bis auf die Einzelheiten sich entwickeln sehen. Dieser imposante Anblick spornt uns an, den gewaltigen Gebirgstamm zu erklimmen. Go ziehen wir denn die gewöhnliche Couristenstraße über Warmbrunn, Hermsdorf und tommen an die romantisch gelegene Burg Lynast, ein wahres Prachtstück, wenn wir es in den Rahmen eines Landschaftsbildes einschließen könnten. Dann ging es weiter über Agnetenborf, Bismarckhöh zu den rauschenben Rocher- und Badenfällen. War unser Weg bisher auf einem mehr hügeligen Terrain dahingegangen, so hatten wir jett schon bedeutende Steigungen zu überwinden. Noch aber umgeben uns hohe Nadelwaldungen, wenngleich manche Frühlingsblume, die noch zu später Zeit*) ihren Flor entfaltete, auch manches Rind der Berge wie Mulgedium alpinum, Homogyne alpina, das sich in die Thalstora mischte, uns anzeigte, daß wir uns schon auf einer ziemlichen Höhe befinden. Jedoch je höher wir ftiegen, je mehr zeigten die vorher noch so schlanken Fichten und Kiefern ein immer kummerlicheres Aussehen; ihr Wuchs ist niedriger und ihre Aronen sind vom Winde zerzaust. Bald erreichten wir denn auch den Kamm des Gebirges und ein gänzlich verändertes Begetationsbild bot sich uns dar. Awergkiefer, Pinus Pumilio, ist fast das einzige Gehölz, das unabsehbare Flächen bekleidet. Nur hier und da mischt sich noch eine Eberesche von ftrauchartigem Habitus dazwischen oder an feuchten Stellen findet eine niedrige Weidenart ihr Gedeihen. Auch die eigentliche Bergflora zeigt sich uns jetzt in der schönen Potentilla aurea, die ganze Flächen mit ihrem goldigen Glanze übergießt und selbst noch den Gipfel der Roppe ziert, ferner in der Pulsatilla alpina, Geum alpinum, der niedlichen, fleinen Viola biflora und anderen mehr. Go erreichten wir die Soneegrubenbaube, und indem wir hier an den Nordabhängen zu ben Shluchten herunterkletterten, fanden wir noch mächtige Schneemassen vor. Unwilltürlich zuckte es uns da in den Fingern, bald hatte sich jeder mit einem Schneeball bewaffnet und das luftige Treiben des Schneeballens übte zu einer so ungewohnten Jahreszeit seinen ganzen Reiz auf uns Doch plötzlich hielten wir inne und ein Freudenruf entrann un= ang. seren Lippen: die liebliche kleine Primula minima, nach der wir bisher vergebens gefahndet hatten, stand hier dicht am Rande des Schnees in zahlreichen Mengen. Mit Entzücken griffen wir banach, um dieses Unitum des Riesengebirges als schöne Erinnerung mit heimzuführen. Ein alter Herr mit seiner Gemahlin hatten uns vom Rande der Schlucht zugeschaut und im Stillen unsere Freude getheilt; sie baten uns um einen Schneeball und um eine Primula minima. Gern erfüllten wir ihnen diesen Wunsch und reichten ihnen diese Herrscherinsignien des Sommers und Winters, die wir hier so selten nabe beieinander fanden.

Bon großem Interesse sind die vielen Wasserläufe im Gebirge. Bandern wir z. B. auf dem Wege vom Elbfall zum Panscherfall an dem Abhange entlang, so genießen wir einen wunderschönen Blick auf

^{*)} Anfang Juli.

den Lauf der Elbe, die im Thale, nachdem sie sich von ihrem gewaltigen Sturze beruhigt hat, sich wie ein Silberfaden dahinschlängelt, bald in schwächeren bald in stärkeren Windungen; immer aber finden und daß ist wichtig für eine Nachahmung in unseren Gärten eine plögliche Abweichung durch ein bestimmtes Hinderniß motivirt. Intereffant ist es auch zu beobachten, wie sich ber Saum ber Waldung hier nähert, bort wieder entfernt oder sich auflöst in einzelne Gruppen und isolirte Bäume, die sich leicht an den Ufern vertheilen und sich den örtlichen Berhältnissen anschmiegen, wie ja überhaupt jeder Gegenstand in der Natur mit seiner Umgebung in einer gewissen Beziehung steht und jeder schroffe Wechsel durch eine allmähliche Bermittelung vermieden wird. Dies konnten wir auch in den Adelsbacher und Medelsdorfer Felsen beobachten, wo die tahlen Sandsteinpartien jäh aus dem Boden hervorwachsen; aber hier bämpften Moospolster die starre Nactheit der Bande, dort strecken aus den Spalten Farnkräuter graciös ihre Webel hervor und wo sich ein wenig Erdreich gesammelt hatte, hatte auch wohl ein Strauch oder gar ein Baum Burzel gefaßt. Die berühmten Felsenstädte bieten uns ja so viel des Interessanten dar; so sind es die bekannten mannigfachen Gestalten, die das Wasser ausgewaschen hat; ferner die vielen Wasserpartieen: hier ein See, dort ein lieblicher Wasserlauf ober ein silberheller Quell, aus dem ein Anabe uns zu trinken reicht. nicht allein mit diesem Naturproduct, sondern auch durch allerlei Liqueure, Cognats 2c. wird unter einem fleinen Zelte den Besuchern gedient.

"Paprika" lasen wir da auf einer uns freundlich anblidenden Flasche; sie erinnerte uns unwillsirlich an den Handelsgewächsbau, an Capsicum annuum, das diesem Getränt seine eigenthümliche Schärfe gab und so mußte es denn der Wissenschaft halber genossen werden. Unser Führer, der aus unserem Gespräche bald gemerkt hatte, welchen Fachs wir waren, erzählte uns nun bereitwillig über den Andau desselben in Ungarn, den, wie er sagte, er selbst betrieben habe. Auch von manchen seltenen Heilektautern wußte er zu berichten, wie sie ihn manches Mal durch ihre Wundertrast vom Krantenbette hätten auserstehen lassen und deren Standorte ihm allein bekannt seien, die er uns ausnahmsweise entdeden wolle, so daß wir unwilltürlich an alte Rübezahlmärchen erinnert wurden. Doch waren wir einigermaßen enttäuscht, als seine viel gerühmten Arzneimittel sich als eine unschuldige Prunella vulgaris oder als Chrysosplenium alternisolium und Arnica montana entpuppten. Außer diesen möchten wir noch die niedliche Pyrola unissora erwähnen, die hier an den Was-

ferläufen reichlich zu finden war.

Unsere Wanderung führte uns dann weiter an dem Hellabach entlang, der den anmuthigen Fürstensteiner Grund bildet, und kamen wir so zu dem Fürstensteiner Park. Wenn wir hier von einem Park sprechen, so dürsen wir nicht glauben, daß derselbe an und für sich von landschaftlicher Schönheit ist, und wäre es auch ein unnüges Ding, inmitten der wunderbaren Werke der Natur eine Landschaft durch Menschenhand schafsen zu wollen. Hier war es nur die Aufgabe des Gartenkünstlers, durch geschickte Anlage uns die vorhandenen Naturschönheiten zum klaren Bewußtsein zu bringen, und haben wir einen der Fälle, wo auch der fran-

zöfische Gartenftyl ganz in sein Recht tritt. Bon Meisterhand sind denn auch in der Nähe des Schlosses, das hoch oben auf dem einen Ufer liegt, durch Anlegung von Terrassen, Ballustraden, vorspringenden Pavillons und durch eine geschickte Wegführung die herrlichsten Blide auf das romantische Thal des Hellabachs und auf eine gegenüberliegende alte Burg eröffnet. Bald genießen wir die lettere allein in engem Rahmen, bald sehen wir, wie sie aus dem Höhenruden des jenseitigen Ufers hervorwächst, bald ist auch das plätschernde Wasser mit in das Bild hineinge-Wie uns hier bewiesen und wie wir früher am Aynast beobachtet hatten, sind Ruinen äußerst wirkungsvolle Gegenstände und hat man daher auch in land schaftlichen Anlagen eine fünstliche Nachahmung derselben versucht. Eine solche finden wir z. B. in dem Park zu Koppig in Dieselbe ist gewiß ein, soweit es in Menschenkraft liegt, Oberschlesien. gelungenes Werk, auch die geschaffene Aussicht auf dieselbe ist eine glücklich getroffene. Wenn wir aber dieselbe aus der Nähe in Augenschein nehmen und überall an dem neuen Material und den frisch verstrichenen Jugen bas erst jüngst Erstandene erkennen, so schwindet mit einmal der Nimbus des Sagenhaften und Poesievollen, den wir unwillfürlich mit einer verfallenen Burg verknüpfen, und unser Sinn, der in die graue Borzeit des Ritterthums versenkt war, wird plöglich in das moderne Alltagsleben zurückgerusen. So wird denn mit dieser künstlichen Nachahmung die in der Gartenkunst wohlerlaubte Täuschung leicht zu einer unangenehm berührenden Enttäuschung.

Mit dieser letten Betrachtung sind wir bereits in der schlesischen Sbene angelangt und wollen wir daselbst noch eine kurze Umschau halten in den uns hier bekannten landschaftlichen Parks. Von dem Roppiger Park möchten wir noch hervorheben, daß man den Teppichbeeten daselbst eine besondere Pflege angedeihen läßt; ferner ist auch die Partie am

See eine selten schöne.

Ein anderer Park ift der zu Kamenz, ein Besitzthum des Prinzen Albrecht, das Schloß von palastartigem Bau liegt hier auf einer Anhöhe, von der man herrliche Blide auf das nahe liegende Gebirge genießt. Der französische Styl, der in der Umgebung desselben durch Terrassen, künstliche Bassins und Fontainen zur Geltung gebracht ist, ist unter diesem Berhältnissen ganz und gar an seiner Stelle. Landschaftliche Schönbeit dieten uns ferner Dobrau, Neudeck und Tillowitz. Bon großem dendrologischen Werthe, ja ein wahres Kleinod in dieser Beziehung, ist die sogenannte Plantage bei Falkenberg. Man sindet hier manche der seltensten Gehölze von einer Stärke, wie kaum anderwärts in Deutschland. Wir wollen von diesen besonders hervorheben eine wahrhaft riesenhafte Magnolia acuminata, eine Nyssa aquatica, die trot ihres langsamen Buchses einen Fuß im Durchmesser des Stammes ausweißt, ein mächtiger Busch von Virgilia lutea, die jährlich ihre schönen weißen Blüthentrauben entsaltet; ferner wären noch große Eremplare von Gingko biloda, Acer striatum etc. zu erwähnen.

Hiermit war denn das letzte Ziel unserer Studiumreise erreicht und vollaufbefriedigt von unserem Resultate, begaben wir uns auf den Heimweg. Schon blinkt uns der Neuhommersee, in dem manche seltene Pflanze wie Aldrowandia vesiculosa, Salvinia natans und Trapa natans ihr Gebeihen sindet, entgegen und bald zogen wir denn auch in das verslassene Städtchen ebenso fröhlich ein, wie wir ausgezogen waren.

Ueber die Befruchtung der Cattleya labiata, var. Mossiae, Lindl.

Bon Harry James Beitch, F. L. S.

Da die Liebhaberei für Arenzungen bei Orchideen auch in Deutsche land immer mehr um sich greift, man hier aber die wissenschaftliche Bebeutung solcher Bersuche noch weniger erkannt hat, dürsten die genauen Beobachtungen eines Mannes wie H. J. Beitch, in dessen weltberühmten Stablissement derartige Hydridisationen so zu sagen ihren Ansang genommen, sedenfalls ihren Glanzpunst erreicht haben, für die Leser der "Hameburger Garten» und Blumen-Beitung" von Interesse seine. Beitch hielt schon bei der Eröffnung der vor einigen Jahren in London tagenden Orchideen-Conserenz einen äußerst lehrreichen Vortrag über dies Thema, (vergl. H. G. G. & Bl.-B. 1885, S. 306—319), diesmal sinden sich seine auf eine Art beschränkten Mittheilungen im "Journal of the Linnsan Socioty" (vol. XXIV, No. 163) und lassen wir dieselben in freier

Uebersetzung hier folgen.

Von dem Zeitpunkte an, wo Darwin mit großem Scharfsinn die Thatsache bemonstrirte, wie die Pollenmassen gewisser Orchideen durch die Bermittelung von Insekten auf die Oberfläche der Narbe gebracht würden, hat die Orchideen-Befruchtung ein specielles und immer zunehmendes Interesse wachgerufen und nicht nur war die Wissenschaft hierbei betheiligt, insofern viele neue und interessante Thatsachen auf solche Weise ihre Erklärung fanden, sondern auch der Gartenbau zog seinen Gewinn daraus, benn nun löste sich endlich, wenigstens zum Theil das Räthsel, wie so viele anomale Formen, welche bem Anscheine nach Hopbriben zu sein schienen, ihren Weg in europäische Gärten gefunden haben. Während aber die Beobachtungen Darwins und Jener, die ihm auf diesem Gebiete folgten, auf die einfache Handlung der Bollenübertragung durch Inselten gerichtet waren, scheint der Erforschung des folgenden Borgangs bis dahin noch wenig Aufmerksamkeit zugewandt worden zu sein. Mein Assistent und ich unternahmen nun eine Reihe von Un= tersuchungen, die zum Zwecke hatten, das bereits vorhandene aber noch recht spärliche Material zu bereichern und daraus, wenn möglich, einige prattische Resultate zu entnehmen, die bei solchen Sybridisations-Bersuchen als Anhalt dienen könnten. Unsere Aufgabe bestand darin, das Fort= schreiten der Pollen-Schläuche auf ihrem Wege durch die leitenden Gewebe der Säule in den Eierstock zu verzeichnen, den Befruchtungsatt bei den Eichen womöglich aufzudeden und den Zeitpunkt, welcher zwischen der Pollenübertragung und jenem Alte liegt, festzustellen, schließlich noch die Entwidlung der Eichen nach der Befruchtung in volllommene Samen weiter zu verfolgen.

Bevor wir ein Resumé unserer Beobachtungen geben, dürfte zu be-

merten sein, daß wir bei unserer Arbeit auf schwache mitrostopische Bergrößerungen beschränkt waren, uns keiner demischen Reagentien, etwas Glycerine ausgenommen, bedienten, um das Material zur Untersuchung vorzubereiten und tamen somit sehr viele Einzelheiten bes winzigen Baues der untersuchten Theile in Wegfall. Es muß außerdem vorausgeschickt werden, daß diese Beobachtungen angestellt und ausgeführt wurden, ehe wir in Erfahrung brachten, daß Dr. Hildebrand im Bonner botan. Garten icon vor vielen Sahren benselben Gegenftand wenigstens theilweise einer eingehenden Untersuchung unterworfen hatte, deren Ergebnisse dann in Mohl und Schlechtendal's "Botanische Zeitung" (October und November 1863) veröffentlicht wurden. Von Darwin's geistreichen Forschungen angeregt, beschloß Hildebrand während der Winter- und Frühlings-Monate des Jahres 1863 eine Reihe von Untersuchungen bei einigen fultivirten wie einheimischen Orchideen anzustellen, um sich ber Beit zu vergewissern, welche zwischen bem Auftragen des Pollens auf die Blumennarbe und ber Befruchtung bes Eichens liegt. Eine berartige Untersuchung schien ihm ganz unerwartete Resultate in Aussicht zu stellen, da ja die sexuale Ausstattung bei Orchideen so wesentlich von jener der meisten übrigen l'hanerogamen abweicht. Wenn nun auch bereits ein großer Theil dieses Forschungsgebietes von Dr. Hildebrand bearbeitet worden ist, geben wir uns doch der Hoffnung hin, daß die der "Gesellschaft" vorzulegenden Thatsachen einiges Interesse barbieten, dazu dienen mögen, die Befruchtung bei Orchideen, welche immer noch ein weites Feld für Forschungen darbietet, mehr und mehr anzuregen.

Die gut bekannte Cattleya labiata var. Mossiae wurde für unsere Experimente auserkoren, zunächst weil uns eine mehr als hinreichende Menge von Exemplaren zur Verfügung stand, dann auch weil bei dieser Cattleya die Säule und ihre Theile die größten mit sind, welche in der

Familie der Orchideae angetroffen werden.

Die Hauptmerkmale der Säule einer Cattleya aus der Labiata-Gruppe dürften den meisten Botanikern bekannt sein. — Beitch giebt dann eine sehr ins Einzelne gehende Erklärung der Zeichnungen, welche seiner Arbeit beigegeben sind, da wir erstere hier nicht reproduciren kön-

nen, bürften auch seine Erläuterungen wegfallen.

Am 1. Juli 1885 wurden 45 Blumen von gleichalterigen Pflanzen der Cattleya labiata var. Mossias zur Befruchtung ausgewählt, wir theilten dieselben in 3 gleiche Theile von je 15; die ersteren wurden mit ihrem eigenen Pollen befruchtet, die zweiten mit dem anderer Blumen derselben Barietät und die letzten 15 erhielten den Pollen einer verschiedenen Art (Laelia purpurata, Lindl.), in allen drei Fällen kam die ganze Pollenmasse zur Berwendung. Indem wir derart variirten, wollsten wir uns vergewissern, ob die Befruchtung der Eichen und die darauf eintretende Reise der Samen hierdurch auf irgend eine Weise verschieden beeinstußt oder afficirt würde. Wir werden alsbald sehen, daß keine merklichen Unterschiede zu Tage treten oder es waren diese von so geringer Bedeutung, daß sie nicht weiter in Betracht kommen. Zur Zeit, wo die Pollenübertragung stattsand, hatten wir schönes und klares Wetter, welches auch noch mehrere Tage anhielt. Zwei Tage darauf wurden

bie Blumen untersucht und eine aus jeder der drei Gruppen abgeschnitzen. Die Blüthensegmente waren schon schlaff geworden und Zeichen eines raschen Verwellens machten sich dem erkar. Unter den gedräuchlischen Kulturverhältnissen erhalten sich die Blumen einer Cattleya aus der Ladiata-Gruppe nach dem Ausblühen 3 Wochen, selbst einen Monat lang frisch bei bedecktem Himmel; hier nun wurde die Wirkung der Pollen-Uebertragung dei den Blüthensegmenten innerhalb weniger Stunden sichtbar. Die Pollenmassen befanden sich in jedem Falle auf dem Wege der Desintegration, indem sie mit der klebrigen Aussonderung der Narbe eine gallertartige Masse bildeten, welche die stigmatische Höhlung ganz ausstüllte. Unter dem Mitroscop fand man in allen drei Fällen, daß sich die Pollenmassen in Gruppen aussösten, gemeiniglich aus vier Körnchen bestehend, aus welchen bei einigen sich schon kurze Schläuche hervordrängten. Bei der mit dem Pollen von Laelia purpurata befruchteten Blume ließen sich jedoch nur wenige solcher Gruppen wahrnehmen und hatten die

Schläuche bei diesen sich eben erft in Bewegung gefett.

Zwei Tage später untersuchten wir wiederum je eine Blume aus den drei Abtheilungen. Die Säulen hatten sich nun etwas vergrößert und zwar bei und über der stigmatischen Kammer, auch machte sich ein Karbenwechsel in der Epidermis bemerkbar, was der Einwirkung des vollen Lichtes zuzuschreiben war. Nectar war reichlich vom Grunde ber Gäule ausgeflossen und hatte sich über ben Gierstock ausgebreitet. Desintegration der Pollenmassen war beträchtlich fortgeschritten und Pollenschläuche hatten sich abwärts in den Kanal bis etwa ein viertel Zoll unter der stigmatischen Kammer gezogen. Die mit Laelia-Pollen befructete Blume war nicht ganz so weit fortgeschritten wie die beiden an-Dann ließ man vier Tage verftreichen, ehe eine weitere Untersudung vorgenommen wurde. Nach diesem Zeitraum waren die Blüthensegmente vollständig verwelkt, und trat der Farbenwechsel in der Epidermis der Säule deutlicher hervor; zunächst war die Furche längs der Spike trübe purpurn, während die Seiten blaßgrün waren. Quer- und Längsschnitte der Säule und des Eierstocks zeigten, daß die aus den Pollen-Körnchen ausgesendeten Schläuche an Zahl bedeutend zugenommen hatten und konnten die vordersten von ihnen bis zum Grunde der Säule verfolgt werden. — Bier weitere Tage ließ man verstreichen, ehe man von Neuem zur Untersuchung schritt. Das Wetter war währendbessen (9.—12. Juni) klar und warm gewesen und da die befruchteten Blumen dem direkten Sonnenlichte ausgesetzt worden waren, erwarteten wir, den Befruchtungsvorgang wesentlich gefördert zu sehen. Die Säulen waren jest im Gewebe viel fester geworden und zeigten eine grüne Färbung; die gallertartige Masse in der stigmatischen Kammer hatte viel von ihrer Alebrigkeit verloren und nahm allmählich eine rostbraune Farbe an; die Gierstöde hatten sichtlich an Größe zugenommen und Bollenschläuche konnten deutlich bis zu ihrem Eintritt verfolgt werden, einige der am meisten vorgeschrittenen hatten die Spike des Muttertuchens erreicht. Die Blumen in den drei Sectionen waren jetzt alle gleich weit entwickelt und tonnte von diesem Zeitpunkte an bis zum Abschluß unserer Untersuchungen taum irgend ein merklicher Unterschied zwischen ihnen wahrgenommen werden.

Aus diesen und den vorhergehenden Beobachtungen wurde es sehr klar, daß die Zeit, welche zwischen dem Pollenanftragen und der Bestruchtung der Eichen verstreichen muß, beträchtlich länger sein würde, als wir vermuthen.

Wir müffen uns jest dem Eierstock selbst zuwenden, die Beränderungen kennen lernen, welche baselbst von der Zeit der Pollenübertragung bis zur Befruchtung der Eichen eintraten. Der fehr rubimentarre Bustand dieser, zur Zeit wo die Blumen sich öffnen, ift schon erwähnt wor-Bierzehn Tage nach der Pollenübertragung hat sich ihre Form in erstaunlicher Weise verändert, im Umriß sind sie nicht mehr treisrund, sondern dreiedig; die einfachen eingefallenen Linien des früheren Stadiums haben sich jetzt in keilförmige Spalten erweitert, welche das Ganze in drei gut markirte karpilläre Lappen theilt; jeder Lappen hat durch die Bergrößerung des Mutterkuchens und durch die Berbickung der Bande des Eierstock selbst eine fast dreiectige Form erreicht. Etwa einen Wonat nach der Pollenübertragung haben Mutterkuchen und rudimentaire Eichen schon eine bestimmtere Form anzunehmen begonnen, obgleich auch dann noch keine Zeichen von Befruchtung der letteren entdeckt werben Doch fand man, daß die Pollenschläuche in den Gierftod eingetreten waren und längs den Seiten der Mutterluchen unter den Eichen weiter nach unten strebten. Die Eichen selbst waren in Haufen von teiner bestimmten Form und Umriß gruppirt; jedes Eichen hat das Aussehen einer einfachen eiförmigen Zelle, doch sind sie in diesem Zustande so winzig, daß keine Differenzirung der Theile bei den geringen Bergrößerungen, auf welche wir angewiesen waren, wahrgenommen werben konnte; eine schwache Bernetzung zeigte sich freilich bei einigen der am meisten vorgeschrittenen, vielleicht war dies aber nur eine optische Täuschung. Augenscheinlich war es jedoch, daß die wirkliche Befruchtung der Eichen durch die Pollenschläuche, die wir aufzudecken uns bemühten, noch weit entfernt war ober es leuchtete boch wenigstens ein, daß dieses Ereigniß nicht unmittelbar bevorstände. Thatsächlich waren wir bis zu diefer Zeit einfach weiter getappt, uns bemühend, das aufzufinden, was sich, so hofften wir, als eine sehr interessante, wissenschaftliche Thatsache erweisen würde, mit dem eingeschlagenen Wege waren wir aber in der That nur sehr unvollständig bekannt. Wir ließen jett einen Zeitraum von 55 Tagen, von der Pollenübertragung an gerechnet, verstreichen, ehe wir eine abermalige Untersuchung anstellten. Die Pollenschläuche hatten jetzt den Eierstock in unzähligen Mengen burchbrungen und ber Kanal, welcher von der stigmatischen Rammer zu demselben führt, vollständig verftopft, so daß sie dort die Form von einem Bündel winziger Kasern angenommen hatten, die in einem zusammenhängenden Bande abgerissen werden konnten, dessenungeachtet konnte keine thatsächliche Befruchtung der Eichen nachgewiesen werben. Die Schläuche lagen längs ben Seiten ber Mutterfucen und zwischen den Eichen und waren bis zum Grunde bes Gierstock gelangt. Ueberdies war während dieser ganzen Zeit und noch für wenige Wochen länger bas für unser Klima außerorbentlich schöne Wetter für die Entwickelung der befruchteten Blumen fehr günftig. Bei unserer folgenden Untersuchung, 17 Tage später, fanden wir aber, daß sich die Eichen nicht nur vergrößert hatten, sondern auch einer Formen-Beränderung untergingen, — diefer Umstand veranlaßte uns zu der Annahme, daß das Ereigniß, nach welchem wir so lange ausgeschaut, nahe bevorstände. Schon brei Tage später unternahmen wir deshalb eine abermalige Untersuchung, die aber keinen merklichen Fortschritt zu Tage brachte. Somit enthielten wir uns in den nächsten vierzehn Tagen weiterer Bersuche, nahmen solche am 90. Tage nach ber Pollenübertragung wieder auf, wo wir bann endlich im Stande waren, ben Borgang, durch welchen die Befruchtung der Eichen bewirkt wird, mit ziemlicher Gewißbeit zu verstehen, uns eine Borftellung von dem hierfür erforderlichen Beitraum zu machen. (Die dem Bortrage beiliegenden Zeichnungen zeigen die verschiedenen Entwidelungsstadien). Die eigentliche Befruchtung tritt ein in dem Stadium, wo sich das Rudiment in das vollkommen anatrope Eichen entwickelt, wo die Pollenschläuche mit der wirklichen Spike der Eichen in Berührung tommen. In teinem Falle konnten wir finden, daß die Soläuche die Eichen wirklich durchbrangen, auch vermochten wir bei den schwachen Vergrößerungen tein Keimsäcken aufzufinden, noch irgend eine andere Differenzirung des Eichens selbst. Gelang es uns nun auch nicht, diese Theile aufzufinden, so ichließt das doch durchaus nicht die Vermuthung aus, daß solche vorhanden sind, entweder unter der Form, wie sie bei anderen monocotylischen Pflanzen vorkommen oder in irgend einer Modification jener Form.

Rehren wir zu den beobachteten Thatsachen zurud. Die Pollenschläuche treiben nach abwärts in den Gierstock hinein und zwar in uns jähliger Menge und nehmen ihren Weg längs dem Mutterfuchen und zwischen den Auswüchsen deffelben. In diesem Stadium fann die Form des Eichens als fast cylindrisch angeseben werden, indem es an der Spize ein wenig zusammengezogen ist. Diese Form weicht bekanntlich. von dem gestreckten schindelförmigen reifen Samen wesentlich ab und da uns noch einiges Material geblieben war, wünschten wir, einen oder zwei der zwis schen der Entwicklung des ersteren in letzteren liegenden Vorgänge zu beobachten. Wir schnitten beshalb einige der übrigbleibenden Kapseln auf, etwa 4 Monate nachdem die Pollenübertragung stattgefunden hatte und fanden, daß die muthmaßlich befruchteten Eichen schon eine etwas andere Form angenommen hatten. Hier ging aber die Entwicklung sehr langsam por sich und so ließen wir einen weiteren Monat verstreichen, ehe eine andere Kapsel vorgenommen wurde. Zu dieser Zeit hatten sich die Eichen oder Samen, wie wir sie jest vielleicht bezeichnen sollten, nach einer Richtung hin gestreckt, nach der andern zusammengezogen. Nun trat es deutlich zu Tage, daß die befruchteten Eichen ihre reife Form und Größe erlangt hatten, obgleich unsere Erfahrung bei Orchideen-Hopbribisationen uns annehmen ließ, daß die Samen noch einige Monate für ihr Reifen beanspruchen würden. Da die Tage während diefer Beriode unserer Untersuchungen schon furz und falt wurden und man sich allein auf fünftliche Wärme verlassen mußte, um die Bflanzen im gefunden Zustande zu erhalten, ließen wir von weiteren Untersuchungen ab. Die noch übrig bleibenden Rapfeln wurden auf den Pflanzen gelassen, um ihre Samen zu reifen ober auch abzufallen, wie das häufig bei den unter kinstlichen Bedingungen in diesem Lande kultivirten tropischen Orschieden der Fall ist. Wenn wir hier von Abfallen sprechen, so ist dieseser Ausdruck nicht ganz korrekt; der Blüthenstiel schrumpst ein und welkt und die Rapsel springt auf, ehe die darin enthaltenen Samen reif sind, ein Umstand, der wahrscheinlich den trüben Bedingungen der Londoner Atmosphäre ganz hauptsächlich zugeschrieben werden muß. So tras es denn auch im vorliegenden Falle ein, daß zwei der übriggebliebenen Kapseln auf diese Weise nicht zum Reisen ihrer Samen gelangten, sondern Ansangs Wärz darsten; der Inhalt wurde untersnocht, ergab aber nichts Neues. Die zwei letzten noch übriggebliebenen Kapseln reisten ihre Samen und öffneten sich gegen Ende Wai, also etwa zwölf Wonate nach der Pollenübertragung.

Eine Anzahl der Samen wurde mit Hilfe des Mitroscops untersucht, etwa die Hälfte davon zeigte eine dick Form, was auf ihre Güte schließen ließ; die andere Hälfte bestand aus reinem Staub und eingeschrumpsten Eichen. Es stellte sich einem sofort die Frage entgegen, ob diese augenscheinlich sehlgeschlagenen Eichen je von den Pollenschläuchen

befruchtet wurden. Wir glanben dies verneinen zu muffen.

Aus der vorhergehenden Reihe von Beobachtungen lassen sich nun

folgende allgemeine Thatsachen folgern:

Die Befruchtung der Eichen von Cattleya labiata, var. Mossias unter Glas und bei den in London obwaltenden klimatischen Berhältnissen erfolgt 75 bis 90 Tage nach der Pollenübertragung auf die Rarbe, die Länge der Zeit wird zweiselsohne beeinstußt durch die Witterungsserhältnisse während der Zwischenzeit und ganz insbesondere durch den Betrag an direktem Sonnenlicht, welches den Pflanzen geboten wird; je mehr direktes Sonnenlicht, um so kürzer der Zwischenraum und vice versa.

Nur ein Theil der Eichen ist befruchtet worden, wie groß sich aber dies Berhältniß stellt, ist mit Sicherheit nicht festzustellen möglich; wahrscheinlich beträgt es nie weniger als eine Hälfte; allem Anscheine nach variirt es zwischen etwas weniger ober etwas mehr als eine Hälfte. Gewiß ist auch, daß von den Samen, welche augenscheinlich reif und gut sind, eine größere oder geringere Proportion unter künstlichen Bedingunsen eine Keimung nicht einging.

Unter denselben Bedingungen sind etwa 12 Monate erforderlich, um das Reisen der Kapseln herbeizuführen. Höchst wahrscheinlich ist es, daß während der Wintermonate, wenn die Temperatur, in welchem sich die Pflanzen befinden, eine verhältnißmäßig niedrige ist und der Betrag an direktem Sonnenlichte und Sonnenwärme sich auf Minimum befindet, ein Aushören des Wachsthums stattsindet, welches wieder ansetz, sobald

man fich ben Sommermonaten wieder näbert.

Indem wir hiermit unsere Bemerkungen schließen, möchten wir nur noch betonen, daß es einfach unser Bestreben war, der Gesellschaft wesnigstens einige der Erscheinungen vorzulegen, welche bei der Bestruchtung von Orchideen auftreten und die unseres Wissens nach vorher noch nicht beobachtet waren. Ist es uns gelungen, in etwas die Kenntniß von den wunderbaren Borgängen zu erweitern, welche in der Natur zur Fort-

pflanzung dieser bemerkenswerthen Gewächse stattfinden, so wird unsere darauf verwandte Mühe reichlich besohnt sein.

Die in unseren Sammlungen vertretenen Agave-Arten.

Der verstorbene General-Lieutenant G. A. von Jacobi veröffentlichte von 1864—1867 in der damals vom Garten-Inspector Eduard Otto herausgegebenen "Hamburger 'Garten- und Blumen: Zeitung" eine sehr ausführliche Monographie dieser artenreichen Gattung (Versuch zu einer spstematischen Ordnung der Agaveen) und um Wiederholungen zu vermeiden, wollen wir hier gleich auf dieselbe verweisen. Später erschienen aber noch zwei von ihm anderswo publicirte Rachträge, in R. Rod's "Wochenschrift" 1869 wurden ferner mehrere neue Arten beschrieben, besgleichen von Todaro in seinem "Hort. Bot. Panorm.", von Bater in "Gardeners' Chronicle" 1877 sowie endlich von Terraciano in der "Synopsis" (1885) der in Neapel kultivirten Agaven." Seit dem Jahre 1867, wo Jacobi mit seinen Publicationen in der "H. G.- & Bl.-Btg." abschloß, hat sich aber die Zahl der kultivirten Arten beträcktlich vergrößert und es dürfte vielleicht für manche Freunde dieser stattlichen Gewächse von Interesse sein, dieselben hier vorgeführt zu sehen. Wir nehmen abermals zu Bater's "Handbook of the Amaryllideae" unsere Zuflucht, beziehen uns, schon der Bollständigkeit wegen auf den ganzen Tribus der Agavene.

I. Prochnyanthes, S.W.

P. viridescens, S. Wats. Mexico. In Jahre 1886 entbeckt, scheint noch nicht in Kultur zu sein. II. Bravos, Llav. et Lex.

1. B. geministora, Llav. et Lex. (Cactocapnia gemininistora, Link. & Otto.) Gebirge von Central-Mexico, 7000, 1838 eingeführt.

2. B. Bulliana, Baker, Gard. Chr. 1884. Mexico.

III. Beschorneria, Kunth.

1. B. tubiflora, Kunth.

(B. Cohniana, Jacobi inedit.)
Sebirge von Central-Mexico, 6000—8000.

2. B. Toneliana, Jacobi.

3. B. yuccoides, Hook. B. M. t. 5203.

1. B. bracteata, Jacobi, B. M. t. 6641.

5. B. Decosteriana, Baker, B. M. t. 6768. Alle Arten sind, wie es scheint, auf Mexico beschränkt.

IV. Doryanthes, Correa.

1. D. excelsa, Correa; B. M. t. 1685; Gartenflora, t. 421; Fl. d. Serres, t. 1912.

Neu-Sit-Bales.

2. D. Palmeri, W. Hill., B. M. t. 6665, Gard. Chronicle 1874, t. 44-45, Fl. d. Serres t. 2097-8.

Queensland.

Von dieser kennt man zwei distinkte Barietäten; eine mit einem compacten Blüthenstand und langen Blättern, eine andere mit lockerer Rispe und kürzeren Blättern.

V. Agave, Lin.

I. Gruppe. - Fiiferae.

1. A. (Littaea) filifera, Salmdyck; Ill. Hort. t. 243; Gard. Chr. 1877, Fig. 49; Berl. Monatsh. 1887, t. 5.

var. A. filamentosa, Salmdyck.

Mexico.

- A. Romani, Hort. De Smet soll eine Hybride zwischen dieser Art und A. xalapensis sein.
 - 2. A. (Littaea) schidigera, Lem. Ill. Hort. t. 330; B. M. t. 5641. Merico.

Nach Roezl sind die Blätter der wildwachsenden Pflanze bisweilen glänzend roth, dann wieder von trübe purpurner Färbung.

A. Ortgiesiana, Hort. ift eine Zwergform.

3. A. (Littaea) Schottii, Engelm.

(A. geministora var. Sonorae, Torrey.) Gebirge des südl. Arizona.

- 4. A. (Littaea) parviflora, Torrey. Südl. Arizona.
- 5. A. (Littaea) angustissima, Engelm. Westl. Merico.

II. Gruppe. — Marginatae.

6. A. Karatto, Mill. Weftindien.

7. A. (Littaea) lophantha, Schiede, Mexico.

(A. coerulescens, Salmdyck.)

(A. Funkiana, K. Koch & Bouché).

8. A. (Littaea) univittata, Haw. Gard. Chr. 1877, f. 58. B. M. t. 6655.

(A. ensifera, Jacobi, Nachtr. 14). Mexico.

9. A. (Littaea) splendens, Jacobi. Nachtr. Mexico.

10. A. (Littaea) xylonacantha, Salmdyck. Gard. Chr. 1877, f. 81;
B. M. t. 5660.

Merico.

11. A. (Littaea) multilineata, Baker.

(A. heteracantha, Hort. Angl. A. tetragona, Hort. Leichtlin).

Mexico (wahrscheinlich!)
12. A. (Littaea) heteracantha, Zuccar. Gartenslora, t. 639.
Texas und N. Mexico.

13. A. (Littaea) Kerchovei, Lem. III. Hort. 1864, 64. (A. Beaucarnei, Lem.)
(A. rigidissima, Jacobi, Nachtr.)

14. A. Nissoni, Baker, Merico.

A. Roezliana, Baker. Gard. Chr. 1877, Fig. 79.
 var. Ingramii, Baker.
 Merico.

16. A. (Littaea) Victoriae-Reginae, T. Moore. Gard. Chr. 1882, Fig. 148, 149. Ill. Hort, n. s. t. 413. (A. Consideranti, Carrière, Rev. Hort. 1875, Fig. 68. Merico.

17. A. Vanderwinneni, Jacobi, Nachtr. Wahrscheinlich Mexico.

18. A. Demeesteriana, Jacobi, Nachtr. Wahrscheinlich Mexico.

19. A. (Littaea) Henriquesii, Baker. Wahrscheinlich Mexico.

20. A. (Littaea) Haynaldi, Todaro. Wahrsch. Mexico.

21. A. Peacockii, Croucher, Gard. Chr. 1873, t. 283. Central Merico.

22. A. (Littaea) horrida, Lem.

var. macrodonta, Baker.

var. Gilbeyi, Hort. Gartenflora 1874, 89.

var. triangularis, Jacobi.

Mexico.

III. Gruppe. — Submarginatae.

23. A. pumila, Hort. De Smet. Mexico.

24. A. Shawii. Engelm.

Californien. Im Jahre 1875 eingeführt.

25. A. Deserti, Engelm.

Süd-Californien. Im Jahre 1875 eingeführt.

26. A. Huachucensis, Baker. Arizona. 1885 eingeführt.

27. A. Toneliana, Baker.

Wahrsch. Mexico. Im Jahre 1881 beschrieben.

28. A. atrovirens, Karw.

(A. tehuacensis, Karw. A. Salmiana, Otto. Gard. Chr. 1871, t. 31; Rev. Hort. 1873, t. 40-41).

Mexico.

29. A. cochlearis, Jacobi, Nachtr. Mexico.

30. A. spectabilis, Todaro. Wahrich. Mexico.

IV. Gruppe Americanae.

- 31. A. Seemanniana, Jacobi, Nachtr. Guatemala. 1868 eingeführt.
- 32. A. Parryi, Engelm. Arizona, Neu-Mexico, 1868 eingeführt.
- 33. A. Wislizeni, Engelm.

 (A. scabra, Salmdyck).

 Nördl. Mexico, ob in Rultur?
- 34. A. ferox, K. Koch. Merico.

(A. Bonnetiana. Hort. Belg.)

- 35. A. Guedeneyri, Houllet. Mexico.
- 36. A. longisepala, Todaro. Wahrscheinlich Mexico.
- 37. A. Scolymus, Karw. Mexico; 1880 eingeführt.
- 38. A. potatorum, Zuccar. Mexico; 1830 eingeführt.
- 39. A. oligophylla, Baker. Wahrscheinsich Mexico.
- 40. A. Utahensis, Engelm.
 Sübl. Utah und Arizona; 1880 eingeführt.
- 41. A. (Littaéa) macracantha, Zuccar.

(A. flavescens, Salmdyck;

A. Besseriana, Jacobi; B. M. t. 5940).

Gebirge von Central-Merico, 5000-6000'. 1830 eingeführt. (A. subfalcata und A. linearis, Jacobi).

42. A. concinna, Baker.

Wahrscheinlich Mexico.

43. A. viridissima, Baker. Wahrscheinlich Mexico.

- 44. A. Weissenburgensis, Wittm. Berl. Gartenz. 1885, Fig. 5. Wahrscheinlich Mexico.
- 45. A. Baxteri, Baker. Wahrscheinlich Mexico.

46. A. Palmeri, Engelm.

Gebirge des südl. Arizona; 1880 eingeführt.

- 47. A. marmorata, Roezl; Belg. Hort. 1883, 238. Mexico; zwischen A. Scolymus und americana.
- 48. A. Theometel, Zuccar. Merico.

(A. Beauleuriana, Jacobi).

49. A. Maximiliana, Baker.

(A. Gustaviana, Hort.) Wahrscheinlich Mexico. 50. A. mexicana, Lam. Werico.

(A. cyanophylla, Jacobi).

51. A. americana, Lin.

Trop. America; eingeführt in der Mitte des 16. Jahrhunderts.

(A. Milleri, Haw. eine zwergige Barietät.

- A. picta, Salmdyck und A. ornata Jacobi Formen mit bunten Blättern.
- A. Fuerstenbergii und expansa, Jacobi gehören wahrscheinlich auch zu bieser Art).

V. Gruppe. — Rigidae.

- 52. A. Decaisneana, Jacobi, Nachtr. Merico; 1869 eingeführt.
- 53. A. Warelliana, Baker. Bahrscheinlich Mexico.

54. A. macrantha, Todaro. Wahrscheinlich Mexico.

55. A. Botterii, Baker, B. M. t. 6248. Mexico.

56. A. rigida, Miller.

(A. Ixtli, Karw.

A. Karwinskii, Zuccar.

A. ixtlioides, Hook. B. M. t. 5893.

Fourcroya rigida, Haw.)

var. A. elongata Jacobi.

" A. fourcroyoides Jacobi.

" A. ixtlioides Lem.

A. candelabrum Todaro.
 A Sisalana Engelm.)

Süd-Mexico.

57. A. Corderoyi Baker; Gard. Chr. 1877, Fig. 79 Mexico.

58. A. Pringleyi, Engelm.

Central-Gebirge von Unter-Californien.

59. A. miradorensis, Jacobi, Nachtr.

(A. Desmetiai a, Jacobi, Monogr.)

Merico.

60. A. polyacantha, Haw.

(A. xalapensis Roezl.

A. uncinata und A. chiapensis Jacobi).

61. A. densiflora, Hook., B. M. t. 5006. Mexico.

62. A. lurida, Ait., B. M. t. 1522.

(A. vera-cruz Miller).

var. A. Jacquiniana, Schult., B. M. t. 5097.

Mexico; nach der A. americana die am weitesten verbreitete Art.

63. A. Salmdyckii, Baker.

(A. Keratto Salmdyck und Jacobi).

64. A. Morrisii, Baker. Gard. Chr. 1887, Fig. 105. Jamaica.

VI. Gruppe. — Striatae.

65. A. (Littaea) striata Zuccar.; B. M. t. 4950.

var. A. recurva Zuccar.

" A. stricta Salmdyck.

A. Hystrix Hort.

" A. echinoides Jacobi, Nachtr.

" A. ensiformis und Richardsii Hort.

Gebirge von Mexico.

66. A. (Littaea) falcata, Engelm.

(A. californica Jacobi).

Mexico.

67. A. paucifolia Todaro. Wahrscheinlich Mexico.

VII. Gruppe. — Integrifoliae.

68. A. integrifolia, Baker. Mexico; 1815 eingeführt.

69. A. Newberryi, Engelm.

Gebirge vom nordwestl. Arizona.

VIII. Gruppe. — Geminiflorae.

70. A. (Littaea) geminiflora, Gawl.

Mexico; blübte zuerst 1815 im Garten bes Grafen von Litta, nach dem die Gattung Littaea benannt wurde.

(Bonapartea juncea, Hort.

Dracaena Boscii Hort.

Yucca Boscii Hort.)

A. Taylori Hort. Williams eine Garten-Hybride zwischen geministora und wahrscheinlich filamentosa.

IX. Gruppe. — Aloideae.

71. A. regia Baker, Gard. Chr. 1877, Fig. 124. Wahrscheinlich Mexico.

72. A. Wildingii, Todaro. Wahrscheinlich Mexico.

73. A. (Littaea) Celsiana Hook., B. M. t. 4934. Merico.

74. A. Lindleyi, Jacobi, Nachtr. Mexico.

75. A. (Littaea) horizontinalis, Jacobi, Nachtr. Wahrscheinlich Mexico.

76. A. (Littaea) Sartorii, K. Koch, B. M. t. 6292.

Mexico und Guatemala.

77. A. (Littaea) oblongata, Jacobi, Nachtr. Wahrscheinlich Mexico.

Bielleicht nur eine Barietät von micracantha.

78. A. (Littaea) Muilmanni, Jacobi, Nachtr. Wahrscheinlich Mexico.

79. A. Martiana, K. Koch. Bahrscheinlich Mexico.

80. A. caribaea, Baker. Martinique.

81. A. Bernhardii, Jacobi. Nachtr. Bahrscheinlich Mexico.

82. A. (Littaea) rupicola, Regel. Merico.

83. A. (Littaea) micracantha, Salmdyck. Mexico, 1860 eingeführt.

84. A. mitis, Salmdyck, Gard. Chr. 1877, Fig. 137. Mexico, 1860 eingeführt.

85. A. Wallisii, Jacobi, Nachtr. Columbien, 1867 eingeführt.

X. Gruppe. — Serrulatae.

86. A. (Littaea) bracteosa, S. Wats. Gard. Chr. 1882, Fig 138-39. Mörbliches Mexico.

Xl. Gruppe. — Attenuatae.

87. A. (Littaea) attenuata, Salmdyck. Rev. Hort. 1875, Fig. 31—32. (A. glaucescens, Hook., B. M. t. 5333). (A. spectabilis, Hort.)

Mexico, 1834 eingeführt.

XII. Gruppe. -- Viviparae.

88. A. pugioniformis, Zuccar. Mexico, 1830 eingeführt.

89. A. serrulata, Karw. Mexico, 1842 eingeführt.

90. A. vivipara, Lin.

(A. Cantula, Roxb. A. Rumphii Hassk.

Fourcroya Cantula Haw.)

Mexico und Honduras.

91. A. rubescens, Salmdyck.
(A. flaccida Haworth?)
Werico.

92. A. laxa, Zuccar., Gard. Chr. 1877, Fig. 151. Mexico.

93. A. bromeliaefolia, Salmdyck. (A. teoxamuliana Karw.)

Mexico, 1884 eingeführt.

94. A. sobolifera, Salmdyck.
(A. antillarum Desc.)
Westindien, 1678 eingesührt.

95. A. Todaroi, Baker. Bahrscheinlich Mexico.

XIII. Gruppe. — Yuccaefoliae.

96. A. (Littaea) yuccaefolia, DC., B. M. t. 5213.

(A. Cohniana Jacobi).

Mexico, zu Anfang d. Jahrhunderts eingeführt.

97. A. (Littaea) spicata, Cav. Savana.

XIV. Gruppe. — Herbaceae.

98. A. (Manfreda) maculata, Regel.

(A. maculosa Hook., B. M. t. 5122.)

99. A. (Manfreda) revoluta, Klotzsch. Merico.

100. A. (Manfreda) Alibertii, Baker. (Alibertia intermedia, Marion).

Wahrscheinlich Mexico.

101. A. (Manfreda) pubescens, Regel & Ortg. Gartenfl. 1874. t. 804.

Mexico, 1870 eingeführt.

102. A. (Manfreda) virginica, Lin., B. M. t. 1157. Sübl. Ber.-Staaten.

103. A. (Manfreda) brachystachys, Cav.

(A. spicata, DC.

A. polyanthoides Cham. & Schlecht.

A. saponaria Lindl.

A. humilis Roem.)

Mexico.

104. A. (Manfreda) undulata, Klotzsch.

(A. drimiaefolia Hort.)

Mexico, 1840 eingeführt.

VI. Fourcraea, Vent.

(Fourcroya R. & S.)

1. F. gigantea, Vent, B. M. t. 2250.

(Agave foetida Lin.

F. foetida Haw.

Funium pitiferum Willemet.)

Trop. Amerika, 1690 eingeführt.

2. F. Cubensis, Haw.

(Agave cubensis Jacq.

A. odorata Pers)

(F. Aitoni und valleculata Jacobi.

F. Lindeni Jacobi, Ill. Hort. n. s. t. 186 unterscheibet sich nur durch ihre schönen buntfarbigen Blätter).

Trop. Amerika.

3. F. Commelyni, Kunth.

(Agave Commelyni Salmdyck).

Trop. Amerika.

4. F. stricta, Jacobi, Nachtr. Trop. America.

5. F. flavoviridis, Hook. B. M. t. 5163. Merico.

6. F. pubescens, Todaro.

Trop. Amerika.

7. F. elegans, Todaro.
(F. Gheisbreghtii und pugioniformis Hort.)
Merico.

8. F. undulata, Jacobi, Nachtr. B. M. t. 6160. Mexico.

9. F. Barilleti, Jacobi, Nachtr.

Erop. America.
10. F. Lipsiensis, Jacobi, Nachtr.

Trop. Amerika.

11. F. Bedinghausii, K. Koch. Belg. Hort. 1863, m. Fig. (Yucca Parmentieri Roezl.

Roezlia bulbifera,
R. regia,
Yucca argyrophylla,
Y. Toneliana.

Mexico, 1860 eingeführt.

12. F. longaeva, Karw. et Zucc. B. M. t. 5519. Mexico.

Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Narcissus pachyboldos, Dur. Diese noch wenig verbreitete Art stammt von Nord-Afrika. Sie ist eine schön wachsende Pflanze von hohem kräftigem Buchs. Die Zwiebel ist groß und dunkelbraunhäutig. Die etwa 2 cm breiten, aufrechten, dunkelgrünen Blätter sind leicht bläulich bereift; der gleichlange und gleichfarbige Blüthenstengel trägt meist einseitig gestellte, ungleich lang gestielte, weiße, süß duftende Blüthen. Ansang September fangen die Zwiebeln zu treiben an und im November ist die Blüthezeit. Eine offenbar zum Treiben vortrefsliche Art. Bis 22 Blüsthen stehen auf einem Schafte und eine Zwiebel bringt deren 1—3 hervor.

Crocus imperati, Ten. var. purpureus, Hort., Damm. Diese Art, welche in mehreren Ländern des Mittelmeergebietes auftritt, scheint starken Variationen unterworfen zu sein, man kennt von ihr eine Menge von Abarten, die alle, so z. B. purpureus für unsere Gärten empsehlenswerthe Acquisitionen sind.

Cyrtanthus Mackennii, Hook. Eine der Arummlilienarten von Süd-Afrika, welche die Behauptung Lügen straft, daß ihre Aulter mit Schwierigkeiten verknüpft ist. In unsern Sammlungen ist sie verhältnißmäßig noch recht selten. Etwa im October treiben aus der dunskelbraunhäutigen Zwiedel eine Menge konsistenter, lichtgrüner Blätter hervor, die sich durch ihr grass oder schilfartiges Aussehen sehr hübsch ausnehmen. Bald darauf erscheinen die stielrunden, etwa 30 cm langen

Schäfte, welche an ihrer Spike 7—9 schneeweiße duftende Blüthen trasgen. Die Blüthezeit zieht sich bis in den November hinein.

Gartenflora, Heft 17, T. 1280, Fig. 1, 2 & 3.

Cattleya labiata, Lindl. var. magnisica, Rgl. Eine sehr hübsche Form, welche ber botan. Garten in Petersburg aus Popayan erstielt. Der helle Mittelstreif auf den Blumenblättern, schmalere Kelchsblätter und die schöne Färbung der Lippe zeichnen dieselbe aus.

1. c Heft 18, T. 1281.

Habenaria militaris. Eine ausgezeichnete Erdorchibee aus einer sehr artenreichen Gattung, welche in den Regionen der Alten und der Neuen Welt eine weite Berbreitung zeigt. Die obengenannte Art stammt von den Philippinen, wo sie von Herrn Regnier im Jahre 1885 entbedt wurde. "Der Berg, auf welchem biese Pflanzen wuchsen, so schreibt der glückliche Finder, beherbergte mehrere kleinere Quellen, die sich zu einer vereinigten und schließlich eine Art von Cascade bildeten. meine Pflanzen in den mit Pflanzenüberreften angefüllten Felsspalten gefunden. Bur Zeit, wo die großen Regen einsetzen, nehmen die Quellen an Umfang zu und ergießen sich über die in der Nähe befindlichen Felsen, was der Begetation dieser Habenaria einen bewundernswerthen Charafter verleiht." Die Blüthenstiele bieser ftolzen Art, welche zuerst mit Unrecht als Habenaria pusilla beschrieben wurde, erlangen eine Höhe von 50 cm und darüber. Die Inflorescenz bildet eine aufrechte Aehre, welche 20-30 Blumen trägt. Es ist die practvoll scharlachrothe Farbe der unverhältnißmäßig großen Lippe, welche denselben einen ganz beson= deren Reiz verleiht, eine Farbe, wie sie uns auch bei dem schönen Epidendrum vitellinum entgegentritt. Die Kultur im Warmhause bei einer Temperatur von 15-20° C. sagt dieser Art am meisten zu. pflanze sie in Sphagnum und Ueberreste von Polypodium vulgare, und sorge für reichlichen Abzug durch Scherben und Holzkohle. Im September-October tritt die Blüthezeit ein. Wenn man die Pflanze nicht theilt, bildet sie dichte Buschel, die 10—15 Blüthentriebe hervorbringen Nach dem Blühen muß das Begießen ganz aufhören, um da= mit im April-Mai, nach dem Berpflanzen wieder anzufangen. Gegen direttes Sonnenlicht ift die Pflanze sehr empfindlich.

Revue horticole, Nr. 17, m. color. Abb.

Eucalyptus calophylla. Diese Art gehört mit zu den schönssten der artenreichen Gattung, denn sie empsiehlt sich gleichzeitig durch herrliche Belaubung und prächtige Blüthen. In ihrem Baterlande, Südswest-Australien, ist sie als "rother Gummibaum" bekannt. Die Nuganswendungen dieses Baumes, der bisweilen einen Durchmesser von 10 Fußzeigt, sind sehr mannigsaltig.

1. c. Nr. 18, color. Abb.

Lindenia, 1. Liefer. 4. Band.

Odontoglossum latimaculatum, Hort. Taf. CXLV.

(Odontoglossum crispum var. latimaculatum).

Die Barietäten der O. Alexandrae oder richtiger crispum gehen ins Unendliche, die eine ist immer noch schöner als die andere und dürfte die hier abgebildete, welche im Mai d. J. in dem Etablissement der Horticulture Internationale, Brüffel blühte, jedenfalls zu einer der besten zählen.

Cypripedium Miteauanum, L. Lind. & E. Rod. t. CXLVI. (Cypripedium ciliolare var. Miteauanum).

Man kann diese Elite-Barietat als eine große Berbesserung der ty-

pischen Form ansehen.

Nanodes Medusae, Rehb. f. t. CXLVII. Für die wirklichen Orchideenfreunde, denen große Blumen in prahlendem Farbenschmuck nicht als erste und Hauptbedingung gelten, dürfte es kaum etwas Originelleres und Anziehenderes geben, als diese Medusen-Nanodes, welche in unseren Sammlungen noch immer zu den Seltenheiten gehört. Durch das Schauen wird die Lust gesteigert, sich in den Besitz solcher Schätze zu setzen, — glücklich der, welcher ihr keine Zügel anzulegen braucht. —

Dendrobium Bensoniae, Hook. f. t. CXLVIII. Man muß diese prachtvolle, schon vor etwa 20 Jahren von Moulmein eingeführte Art sehen, um die Schönheit ihrer großen weißen Blumen mit goldgel-

ber braungefleckter Lippe vollständig zu würdigen.

L'Illustration Horticole, 7. Lieferung.

Acalypha triumphans, L. Lind. & Em. Rod. t. LV. Eine sehr stattliche Einführung von den Salomon-Inseln, die in der braunrothen bis purpurrothen Färbung ihrer Belaubung sehr an A. macrophylla, A. Wilkesiana, A. mosaica erinnert, wenn sie dieselben auch durch noch leuchtendere Schattirungen übertrifft. Als Decorationspflanze sür das Warmhaus sehr zu empsehlen.

Phalaenopsis Schilleriana, Rehb. f.'t. LVI. Trog all' ber vielen brillanten Einführungen behauptet diese herrliche Orchidee, welche vor etwa 30 Jahren in die Gewächshäuser Europas gelangte, noch immer ihren hervorragenden Platz unter den schönsten der Familie, muß auch unter den vielen Arten der Gattung als die am reichsten blühende

und am leichteften zu kultivirende angesehen werben.

Dendrobium macrophyllum, A. Rich. t. LVII. Grüne Blumen sind grade nicht sehr zahlreich unter den Orchideen vertreten. Die der Dendrobium macrophyllum zeichnen sich durch ihre Färbung und Größe aus. Alle Segmente des Perianthiums sind eher grün als gelb und zeigen braun-purpurne Panachirungen, die in Streisen, Linien, mehr oder minder langen Fleden oder isolirten Bunktuationen auftreten.

Odontoglossum Hrubyanum, Rohb. f. n. sp. Eine Einsführung des Herrn Sander von Peru, dort entdeckte Herr Hübsch die Art im Jahre 1883. Die Blumen sind so groß, wie seine einer im besten Aulturzustande befindlichen Odontoglossum laevo. Die keilstörmigen lanzettlichen Kelch. und Blumenblätter zeigen eine tief sepias braune dis kastanienbraune Färbung mit gelben Spizen und tritt am Grunde der seitlichen Kelchblätter dieselbe gelbe Schattirung auf. Beide sind nach abwärts gebeugt Säule weißlich, Saum der Grube röthlich braum. Blätter bandsörmig spiz. Bulde zusammengedrückt, birnsörmig gefurcht.

Oncidium Jonesianum flavens, Robb. f. n. var. Diese sehr

schöne Barietät hat gelblich-grüne Fleden auf den Kelch- und Bhumenblättern und auch die Schattirung auf der Lippe und Säule geht ins Gelbliche. Gardeners' Chronicle, 1. Septor.

Lithospermum graminisolium. Diese sehr empsehlenswerthe Boraginos stammt von Italien. Sie bildet dichte Büschel meergrüner grasähnlicher Blätter und empsiehlt sich besonders sür alpine Gärten. Im Mai und Juni ersolgt die Blüthezeit, und nehmen sich die unzähligen, herabhängenden, hellblauen Blumen reizend aus. Sodald die Pflanzen einmal gut angewachsen sind, erheischen sie wenig Pflege, schwieriger schon ist die Bermehrung, da die Pflanzen gegen Theilung sehr empsindlich sind. Aus derselben Section dieser Gattung, im Aussehen und Habitus aber sehr adweichend, werden noch zwei andere Arten hier und da in unseren Gärten angetrossen, — L. prostratum und L. rosmarinisolium. Erstere empsiehlt sich zur Bepflanzung der Felspartien an halbschattigen Plätzen, wo sie in größeren Massen durch ihre intensiv blauen zierlichen Blumen äußerst effectvoll wirkt. Letztere ist ebenso hübsch, vielleicht etwas zärtlicher.

Lisianthus Bussellianus. Diese practvolle Gentianes wurde schon im Jahre 1835 von Mexico eingeführt, ist aber immerhin noch ein seltener Gast in unseren Kalthäusern. Die Kultur soll freilich einige Schwierigseit machen, doch ausmerksame Pflege sichert fast immer Erfolg. Die Schönheit ihrer großen, violetten Blumen, die Länge der Zeit, daß diese sich halten, dürsten sür jeden Liebhaber schon genügend empfehlenswerthe Eigenschaften sein. Ein genaues Kulturversahren wird in G. Chr. 1. Septbr. S. 239 gegeben. Nach der Beschreibung muß Lisianthus

princeps noch bei weitem unsere Art an Schönheit übertreffen.

l. c. Fig. 28.

Pentstemon rotundisolius (A. Gr.) (Fig. 31) n. sp. Eine noch ganz neue Art, die entschieden zu den besten Neuheiten des Jahres 1888 zählt. Bon W. Thompson-Jpswich eingeführt, hat diese mexistanische Art im verstossenen, durchaus nicht günstigen Sommer so überreich geblüht und waren die ziegeldachrothen mittelgroßen Blumen so zierlich und hübsch, daß die Pflanze sicherlich bald ein Liebling in unseren Särten werden dürste. Die Blätter sind lederartig, kreisrund, ganzrandig, die unteren stehen auf länglichen Blattstielen, die oberen sind stengelumsassend, alle von meergrüner Färbung. Der Blüthenstiel erstangt eine Höhe von zwei Fuß und ist von sehr gefälligem Habitus. In Kew blühte sie den ganzen Sommer und Herbst hindurch.

Cattleya Harrisoniana (Batomann) var. Regnieriana, n. var. Die ziemlich kurzen Kelch und Blumenblätter zeigen eine ganz ungewöhnlich schöne purpurne Schattirung. Die seitlichen Zipfel der Lippe sind nach außen hellpurpurn, gelb auf der Mittellinie. Nach innen tritt hellgelb hervor mit dunkleren Kielen und einem hellpurpurnen Kande auf den Seitenzipfeln. Der mittlere Zipfel ist weißlich-gelb mit orangerother Scheibe und nach außen purpurn verwaschen. Säule weiß

mit grünlichem Grunde.

Laclia xanthina (Lindl.) agraphis, n. var. Es sehlen dies fer Barietät die purpurnen Zeichen auf der Lippe.

Cypripedium concolor (Parish), var. sulphureum, n. var. Eine liebliche Barietät mit hellgelben Blumen, ohne irgend welche Flecken. Nur auf der Scheibe finden sich zwei gelbe Augen von dunklerer Färbung.

Cypripedium Pageanum, n. hyb. (Gall.) Das Resultat einer Areuzung zwischen Cypripedium superbions (Voitchianum) und C. Hookerae. Herr Page, ein großer Orchideenliebhaber in Bougival bei Paris war der glückliche Züchter dieser hübschen Hybride, welche Merk-

male beiber Eltern aufweift.

Arauja graveolens. (Fig. 33). Ein ausgezeichnet schöner Schlingstrauch von Brasilien, der mit der alten Stephanotis floridunda nahe Verwandtschaft zeigt. In den Gärten dürste er hier und dort als Schubertia oder Physianthus graveolens verbreitet sein, doch werden diese Gattungen von Bentham und Hooser zu Arauja gebracht. Unsere Art gehört zu den reichblühenden Warmhauspflanzen. Stengel und Blätter sind mit röthlichen Haaren besleidet, die in Dolden stehenden weißen Blumen sind von wachsartiger, dicker Textur.

Phalaenopsis Buyssoniana, Rehb. f. n. sp. Eine sehr stattliche, der P. Rognieriana nahestehende Art, deren Blumen aber glänzender gefärdt sind. Relch- und Blumenblätter zeigen eine leuchtend purpurne Schattirung; die seitlichen Kelchblätter sind nach innen mit weiß
eingesaßt. Die Blumenblätter sind viel breiter als jene von P. Regnieriana und scheinen über der Säule immer kappig zu sein. Die Lippe
ist sehr distinkt. Die drei Zipsel sind von einer lebhaft scharlachrothen
Färbung nach innen, die Seitenzipsel nach außen ochersardig mit zahlreichen scharlachrothen Linien. Kiele weiß mit etwas purpurn. Säule
von außen ochersardig. Sie dürste wohl von den Philippinen stammen.

Sobralia macrantha (Lindl.) Kienastiana, n. var. Die weiße Farbe dieser Sobralia macrantha Kienastiana ist gänzlich hors de ligne, von der exquisitesten Reinheit, alle Schattirungen des Weiß übertreffend, welche ich je bei Pflanzen gesehen habe." So schreibt Prosessor Reichenbach über diese neue Barietät, welche sich als unicum von 20 Zoll Höhe in dem Besitze des Herrn Consul Kienast Zölly (Zürich)

befindet.

Zygopetalum Murrayanum, Gardn. hybrid. Das Wiedererscheinen dieser Pflanze in unseren Sammlungen ist sehr interessant, da
sie schon im Jahre 1839 in dem Glasgow botan. Garten blühte und
damals im Botanical Magazine t. 3674 abgebildet wurde. Die Pflanze
wurde vor dald 50 Jahren durch Gardner vom Orgelgebirge in Brasilien eingeschick, die setzt hier beschriebene stammt wahrscheinlich von derselben Region, zeigt nur in ihren Relch- und Blumenblättern eine tieser
grüne Färbung. Auf der weißen Lippe machen sich einige röthlich-purpurne Zeichen am Grunde bemerkbar. Die Säule ist grünlich weiß mit
einigen rothen Streisen auf der Borderseite. 1. c. 15. Septbr.

Rhododendron Colettianum. Ein niedrigwachsender harter Strauch, im Habitus R. forrugineum und hirsutum sehr ähnlich. Er wächst in Afghanistan, Auram Thal bei einer Meereshöhe von 10000 bis 13000. Blühte vor turzew im Felsengarten von Kew. Die les

derartigen Blätter sind länglich-lanzettlich, die weißen Blumen stehen in Lustern. 1. c. Fig. 38.

Convolvulus tenuissimus. Eine sehr hübsche Kalthausstaube von Griechenland. Ihre in schmale Lappen sein zerschnittenen Blätter sind mit seidenartigen Flaumhaaren bedeckt. Die Blumen zeigen eine hübsche rosarothe Färbung.

1. c. Fig. 39.

Cattleya Krameriana X, hyb. nat. nov. Herr Obergärtner Franz Kramer führte diese Pflanze als eine Hybride zwischen Cattleya intermedia und Forbesii von Brasilien ein. Den schönsten Theil
der Blume macht die Lippe aus. Die seitlichen, ganz hellpurpurnen
Zipfel werden von einem rosarothen Streisen eingefaßt. Auf dem mittleren weißen Zipfel zeichnen sich einige tiespurpurne Stellen ab. Die Riele zeigen eine gewisse ziegeldachrothe Schattirung. Abgebrochene purpurne Linien sinden sich an den Seiten der Säule.

Masdevallia punctata, Rolfe, n. sp. Eine interessante Neusbeit, die vor wenigen Wochen in der Kew-Sammlung blühte. Sie zeigt eine nahe Verwandtschaft zu M. swertiaesolia, Rohd s., doch sind ihre Blumen entschieden größer, dieselben erinnern unwillfürlich an den Kopf eines Bisons. Die Grundsarbe ist eine helle oder halbdurchsichtige grünsliche Schattirung, doch treten viele dunkel purpurbraune Flecken auf, die am Grunde sast zusammensließen. Die seitlichen Kelchblätter zeigen das gegen eine gelbe ocher Färbung und sind mit dunklen Flecken dicht besetzt. Wahrscheinlich dürfte die Art von den Anden Columbiens stammen.

l. c. 22. Septbr.

Chironia peduncularis Die Chironien machen hübsche Kaltshauspstanzen aus, sind leicht zu kultiviren, blühen reichlich und unausgessett während mehrerer Monate. Die obengenannte gehört entschieden zu den besten Arten, stammt, wie die meisten anderen, vom Cap und scheint besonders die Seelüste zu lieben. Bei guter Kultur erreichen die Pflanzen eine Höhe von 2 Juß und verzweigen sich reichlich. Die glänzend grüne Belaubung bildet einen hübschen Kontrast zu den rosa-purpurnen Blumen.

Pentapera sicula. Eine sehr zierliche Ericacee von Sicilien. Sie bildet einen niedrigen Strauch mit seinen weißgrauen Blättern und blaß-rosarothen Blumen von kugeliger Form. Gehört zu den Selten-heiten in unseren Kalthäusern.

1. c. Fig. 45.

Passisiora Miersii, Masters, Fig. 46. Eine niedliche Passions; blume von Brasilien, die kürzlich im Pariser "Jardin des Plantes" blühte. Die Blätter zeigen auf der unteren Seite eine Rothwein-Farbe. Die Blumen sind weiß, rosaroth angehaucht; die äußeren gekrönten Fäsen weißlich, am Grunde mit purpurn durchkreuzt, die inneren violett oder dunkel-purpurn.

Odontoglossum maculatum Duvivierianum, n. var. Die citronengelben Kelch- und Blumenblätter sind alle braun gefleckt; die weiß-

lich gelbe Lippe ift in ähnlicher Weise gefleckt. Sehr schon.

Oncidium robustissimum, Rehb. f. n. sp. Gehört zu ber pulvinata Gruppe, welcher auch O. divaricatum, pulvinatum und sphegiferum angehören. Die Kelch- und Blumenblätter sind gelb an der Spike, braun nach unten. Die Lippe ist auf dem vorderen und den 2 seitlichen Zipseln mit breiten zimmtfarbigen Streisen versehen. Die querstausen Flügel der Säule sind mit zahlreichen hellbraunen Streisen ausgerüstet. Wurde von Brasilien eingeführt. 1. c. 29. Septbr.

Ursinia pulchra.

(Sphenogyne speciosa).

Eine hübsche einjährige Composite von zwergigem Habitus. Die seinzerschnittene Belaubung, die rahmgelben Blüthenköpse, welche reichlich und anhaltend erscheinen, machen sie zu einer empsehlenswerthen Pflanze. Bahrscheinlich stammt sie von Süd-Afrika. 1. c. Fig. 47.

Roupellia grata. Ein recht seltener und sehr schöner Schlingstrand aus der Familie der Apocynaceen, welcher fürzlich im Kewer Palmenhause blühte. Der holzige, ftielrunde und glänzende Stamm ist mit kleinen Warzen spärlich bebeckt. Die gegenständigen, ganzrandigen, turzgestielten Blätter find 5 bis 6 Zoll lang, länglich-elliptisch-zugespitzt, und auf der Oberfläche dunkel-glänzend-grün. Die Inflorescenz steht auf den Zweigspitzen in Klustern von 6-8 furzgestielten Blumen, welche ein ganzes Haus mit ihrem Wohlgeruch burchziehen. Der fleischige Relch ift von glänzend carmefinrother Farbe, während die röhrige 21/2 Zoll im Durchmeffer haltende Blumenfrone aus 5 breiten verkehrteirunden, zurudgebogenen rahmweißen Betalen besteht, die vom Rande nach innen au rosaroth gefärbt sind. Diese Pflanze, welche die "Rahm-Frucht" liefern soll, stammt von Sierra Leone, von wo sie vor 40 oder 50 Jahren eingeführt wurde. Auf einer englischen Ausstellung erschien fie unter dem Namen: Strophanthus Stanleyanus. l. c. Fig. 48.

Botanical Magazine, September-Heft.

Spathoglottis Viellardi, Rohb. f. t. 7013. Blätter gefaltet; Trauben vom Grunde der Scheinknolle; Blumen 2 Zoll im Durchmesser, sternförmig, flach, Segmente eirund-lanzettlich, Lippe sehr schmal, vorderer Lappen gerundet. Neu-Calebonien.

Caraguata Andreana, E. Morren, t. 7014. Blätter riemenförmig, stachellos, zurückgebogen; Blumen in endständigen gestielten Rispen, Deckblätter orangeroth, lanzettlich, Segmente des Perianthiums gelb.

Masdevallia Mooreana, Rehb. f. t. 7015. Blüthenkappe etlindrisch, röhriger Saum zertheilt in linealisch-lanzettliche zugespitzte Segmente von schön karmesinrother Farbe.

Narcissus Broussonetii, Lagasca, t. 7016. Eine sehr interessante Art mit weißen, in Dolden stehenden Blumen, denen der Aranz

fast ganz abgeht. Marocco.

Erythronium Hendersoni, S. Watson, t. 7017. Diese Art vom Oregon hat gestielte längliche eirunde Blätter. Die einzelnstehenden Blumen auf den Spitzen langer Blüthenstiele zurückgebogen; Segmente des Perianthiums zurückgebogen, länglich lanzettlich, violett.

Anomono Fannini. Eine sehr empfehlenswerthe Staude; dieselbe wurde schon im Jahre 1863 in Natal entdeckt, aber erst seit etwa 5 Jahren eingeführt. Die Blüthenstengel erreichen eine Höhe von 5 Fuß, die Blätter von 2 Juß im Durchmesser, die Blumen von 2 Zoll. Letz.

tere sind wohlriechend und öffnen sich im April und Mai. Zuerst erscheinen sie von grünlich-gelber Farbe, werden aber in wenigen Tagen reinweiß und dauern 14 Tage. Die Blätter sterben im Herbste ab und bei guter Bedeckung dürfte diese schöne Art, eine Concurrentin der alten A. japonica auch in Nordbeutschland aushalten.

Garden, 1. Septbr. t. 664.

Narcissus bicolor Horssieldi. Eine ber schönsten Formen aus der dicolor Gruppe; Baker bringt indessen N. dicolor als subspecies zu N. Pseudo-Narcissus.

1. c. 8. Septbr. t. 665.

Rubus deliciosus. Unter den Brombeeren dürfte diese nordamerikanische Art (Rocky Mountain Bramble) ihrer Schönheit
wegen den ersten Platz behaupten. Sie sieht garnicht wie eine Brombeere aus, insosern sie ganz stachellos ist, erinnert mehr im Habitus und
Belaubung an die schwarze Johannisbeere. Der Strauch wird etwa
4 Fuß hoch und zeigt einen abgerundeten, sich ausbreitenden Habitus.
Im Juni erscheinen in großer Wenge die großen weißen Blumen etwa
von der Größe einer Hundsrose. Auch R. nutkanus und odoratus, ebensalls von Nord-Amerika, sind empsehlenswerthe Arten für unsere Strauchpartien.

Cistus crispus. Diese in einigen Ländern Süd-Europas massenhaft anftretende Cistrose zeichnet sich aus durch verhältnismäßig große Blumen, deren Farbe zwischen blaßrosa und tiespurpurn variirt. Für unsere Kalthäuser dürften diese und viele andere Arten werthvolle Frühlingsblüthen liesern.

1. c. 15. Septbr., t. 666.

Magnolia conspicua (Yulan). Bei guter Bedeckung im Winter bleibt diese Magnolio von China der Stolz unserer Gärten.

l. c. 22. Septhr. t. 667.

Lonicera sempervirens minor. Shon im Jahre 1656 wurde die nordamerikanische Art L. sempervirens nach Europa eingeführt, wird aber dessenungeachtet in unseren Gärten nur selten angetroffen. Die hier abgebildete Barietät minor kommt von Carolina und ist viel zärtlicher. In England, z. B. in Rew und bei ben Herren Beitch pflanzt man sie an eine Wand im Kalthause und zieht sie am Sparrwerk, was eine wunderhübsche Wirkung hervorruft. Gut angewachsene Pflanzen liefern so von April bis November einen faft ununterbrochenen Die trompetenförmigen Blumen zeigen eine besondere Blüthenreichthum. orange- oder scharlachrothe Färbung, die nach innen zu mehr ins Selbst kleine in Töpfen gezogene Pflanzen blühen Gelbliche übergeht. reichlich und dürften die Blumen als Schnittwaare eine prächtige Berwendung finden. l. c. 29. Septbr., t. 668.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Sommerbirasorten zur Anpstanzung empsohlen. Unter diesem Titel beschreibt Herr Chr. Ilsemann im "Fruchtgarten" Nr. 17 folsgende Sorten, die auch von anderen hervorragenden Pomologen daraufsin geprüft und gleich vorzüglich befunden wurden.

Clapp's Lieblingsbirne, Zig. 59. Die Anfang bis Mitte August reifende Frucht ist neben der Güte und Feinheit des Geschmackes auch noch durch ihre Größe und Schönheit besonders bemerkenswerth. Sie hält sich etwa 3 Wochen, ohne etwas von ihrer Güte einzubüßen. Der Baum zeigt ein schönes und schnelles Wachsthum, ist überaus fruchtbar und durchaus nicht bobenwählerisch. Auf Quitte veredelt, gedeiht er gut, noch besser auf Wildling, wo er in allen Formen zu empfehlen ist. Ameritanischen Ursprungs, soll die Sorte aus Samen der holzfarbigen Butterbirne erzogen worden sein.

Giffard's Butterbirne, Fig. 60. Ihres vorzüglichen Geschmackes wegen dürfte fie zu den feinsten Tafelbirnen zählen, unter den frühen Gorten ift sie vielleicht die beste. Dürfte bei uns Anfang August zur Reife kommen. Leider bewahrt sie auf Lager nicht lange ihre volle Güte, es empfiehlt sich, sie 8-10 Tage vor Eintritt der vollen Reise abzu= nehmen. Das Wachsthum des Baumes ift ein gesundes und fraftiges, Auf Wildling veredelt für größere selbst in trodenem Sandboben. Spalierformen sehr geeignet.

Runde Mundnetbirne, Fig. 61. Reiht sich in Güte den beiden ebengenannten sehr gut an. Die Sorte wird vielfach unter dem Namen Sommer-Dechantsbirne angetroffen, bisweilen auch in deutschen Ratalo= gen als Mouille-Bouche d'Eté. Da die Frucht am Baume sehr unregelmäßig reift, (Anfang bis Mitte August), barf sie nur nach und nach abgenommen werden. Der fräftig wachsende Baum gedeiht in jedem Boden und bildet breite Pyramiden.

Pimmelfahrtsbirne, Fig. 62. Durch Größe, Schönheit und Ans sehen der Frucht rangirt diese Sorte entschieden unter den besten Som= Die sehr saftreiche Frucht ist von belicatem, weinigem Buckergeschmad ohne jede Herbheit. Als Tafel- wie auch als Wirthschaftsbirne sehr empfehlenswerth. Die Reife erfolgt von Mitte bis Ende August, bisweilen auch noch später. Bur Formobstbaumzucht erscheint diese Sorte wie geschaffen, an wohlgeformten und gepflegten Bäumen erreichen die Früchte bisweilen eine ganz erstaunliche Größe.

Sparbirne, Fig. 63. Reift Mitte bis Ende Juli und ist eine ebenso gute Tafel- als auch Markt- und Wirthschaftsfrucht. Sie balt sich etwa 14 Tage, ein Pflücken etwa 8 Tage vor voller Reife ist em= pfehlenswerth. Der Baum zeigt ein gesundes und startes Wachsthum, in feuchtem, gutem Boben werden die Früchte oft recht ansehnlich.

Aleine Margarethe, Fig. 64. Das gelblich-weiße Fleisch ist fein sehr saftreich und schmelzend, von sußem, gewürzhaftem Wohlgeschmack Diese Sorte, gleich gut für die Tafel als für die Wirthschaft, scheint noch wenig bekannt und verbreitet zu sein. Sie reift Anfang August. Der startwüchsige Baum zeichnet sich frühzeitig durch große Tragbarkeit aus, er gebeiht selbst in dem leichtesten Sandboben.

Grune Tafelbirne, Fig. 65. Das sehr saftreiche und schmelzende Fleisch hat einen etwas gewürzten Geschmad. Gine gute Tafelfrucht und auch anderweitig zu verwerthen. Der starkwüchsige Baum ift gar nicht

bodenwählerisch, fängt früh an zu tragen und ist sehr fruchtbar.

Giebenbürgische Honigbirne. Diese noch unbeschriebene Gorte ver-

bient jedenfalls genauer gekannt zu werden.

Der Regel nach von dickäuchiger Gestalt. Auf der Obersläche lassen sich 3—4 seichte Längeneinschnitte wahrnehmen. Die glatte, blaßegelbe Schale ist mit vielen grünlichen Punkten besetzt, an der Sonnensseite braunroth angehaucht. Das gelblich-weiße, zuckersüße, sehr saftige, etwas abknackende Fleisch ist von zartgewürztem Geschmack. Die Frucht reist Ansang August und hält sich 2—3 Wochen. Sie gehört zum Tasselobst ersten Ranges. Auf leichtem, nahrhaftem Boden zeigt der Baum ein sehr rasches Wachsthum, im 5. bis 6. Jahre fängt er zu tragen an. Fruchtgarten Nr. 18, Fig. 66.

Amerikanische Frühpsitsiche.

3. Bower's Frühpfirsich. Die Frucht wird mittelgroß, ist flachtugelförmig und ohne Spike. Die seinwollige Schale hat eine weißgelbe Grundfarbe, nach der Sonnenseite ist sie dunkelblutroth verwaschen.

Das weiße Fleisch mit gelbem Strich ist sehr saftig, schmelzend, nicht sehr gezudert. Der Stein löst ganz vom Fleische. Reifezeit Anfang

August. Der Baum wächst sehr fräftig und ist dicht belaubt.

l. c. color. Tafel.

Pomme transparente blanche. Ein vorzüglicher Sommerapfel russischen Ursprungs. Die Sorte trägt sehr reichlich und beginnt die Reisezeit schon im Juli. Die Frucht ist ganz besonders gestaltet, sie zeigt einen stumpfen Kegel, welcher von einer Seite einen eckigen abgeglatteten, von 2 grauen hervorspringenden Linien eingeschlossenen Theil berührt. Die immer gleichförmig olivengrüne Schale ist sein, an der hellsten Stelle sast perlmutterartig glänzend und hier und da auch wie mit grauen Punkten bestäudt. — Das Fleisch ist weiß, schneeig, etwas knackend und mit einem süßsäuerlichen, sehr erfrischenden Saste angefüllt. Der Baum zeigt ein verhältnißmäßig rasches und kräftiges Wachsthum.

Bulletin d'arboric. Nr. 9, color. Taf.

Ueber einige seltene und schönblühende Gewächshauspflanzen.

Für gärtnerische Areise liegt Greifswald eigentlich ziemlich aus dem Wege und wenn im hiesigen botanischen Garten ab und zu seltene oder besonders empsehlenswerthe Arten zur Blüthe kommen, so nehmen nur sehr wenig Leute Notiz davon. Vielleicht dürfte ein kurzer Hinweis auf die in diesem Jahre hier in Blüthe gestandenen oder sich noch besindens den für einige unserer Leser von Interesse sein, zumal sich manche darunter besinden, die jedem Garten zur großen Zierde gereichen.

Dyckia frigida, Hook. f.

(D. regalis, Linden & Morren; Pourretia frigida, H. Lind.) In der von uns gegebenen Uebersicht der bekannten Dyckia-, Hechtia- und Pourretia-Arten (vergl. H. G. G. & Bl.-Ztg. 1886, S. 8—12) führten wir Dyckia regalis, Hort. als eine zweiselhafte Art auf. Die von uns vor 6 Jahren von Haage & Schmidt bezogene kleine Pflanze hatte sich nach und nach zu einem starken, aus zwei mächtigen Blattrosetten bestehenden Exemplar entwickelt, welches endlich im Mai-

Juni einen über 2 Fuß hoben Blüthenschaft entfaltete, der eine sushobe Rispe trug. Angestellte Recherchen sührten bald zu dem Resultat, daß D. regalis, Lind. & Morren, (nicht Hort.) identisch sei mit der von J. Hooder beschriebenen und im Botanical Magasine (t. 6294) abgebildeten D. frigida von Brasilien, wo die meisten Arten der Gattung auftreten. Wir nehmen hier noch einmal Veranlassung, auf diese höchst stattliche Pflanze hinzuweisen, die im temperirten Hause vortresslich gedeiht. Das fragliche Exemplar hat reichlich Samen angesetzt, und können solche oder auch zweisährige Pflanzen im Tausch abgegeben werden. Als Art steht sie wohl der D. princeps am nächsten, unterscheidet sich von dieser durch die lähleren, hellgrüneren Blätter, die von saftigerer Consistenz sind, sowie durch die an den Blatträndern auftretenden viel keineren und weiter von einander entsernt stehenden Dornen.

Pitcairnia zeaefolia, K. Koch.

Diese durch Belaubung und Inflorescenz gleich ansehnliche Bromeliaces gewann der hiefige Garten vor vier Jahren durch Aussaat und im Juni bieses Jahres belohnte sie endlich die ihr zugewandte Mühe durch reiches Blühen. Die 2-3 Juß langen, 2-3 Zoll breiten, herabhängenden, saftig grünen Blätter werden von über fußlangen Blattstielen Der Blüthenftiel erreichte eine Höhe von fast 2 Juß und bestand die dem entsprechend lange, aus 48 Blumen zusammengesetzte Inflorescenz aus einer vielreihigen, etwas lockeren ährigen Traube. Blumenblätter grünlich-weiß, Deckblätter glänzend roth. Die Art stammt von Central-Amerika (Guatemala) und dürfte der P. Funkiana (A. Diotr.) am nächsten stehen. Der vielen, wohl ben meisten Bertretern diese Familie eigne steife Habitus geht unserer Art durch ihre gefällig herabhängenden Blätter ganz ab, aus welchem Grunde fie denn auch, gang abgesehen von ihrer wirklich imposanten Inflorescenz, als Decorationspflanze zwischen andern Insassen des Warmhauses eine treffliche Berwendung findet.

Unter den andern Bromeliaceen, die hier kürzlich blühten, sei nur noch kurz auf die beiden Tillandsien, Tillandsia Lindeni, Morr. Peru, eine der schönsten Einführungen des verstorbenen G. Wallis und auf Tillandsia splendens, A. Brongn. Guiana, (T. zedrina, Hort. Vriesea speciosa, Hook.) hingewiesen, die jetzt, Mitte October ihre außersorbentlich fräftigen Blüthenstände zu öffnen beginnen. Sie gehören jestensalls zu den Auserwählten der ganzen Gesellschaft und sollten in keisner Sammlung sehlen!

Hymenocallis speciosa, Salisb. (Pancratium speciosum, Salisb.)

Diese schöne Amaryllides von West-Indien gehört keineswegs zu den Seltenheiten, nichts destoweniger verdient sie schon deshalb eine noch weitere Verdreitung, weil ihre großen, weißen, ins Grünliche übergehenden Blumen im October-November erscheinen, wo die Warmhäuser gemeinigelich keinen großen Blüthenschmuck ausweisen können.

Mit Orchibeen hier hervorzutreten, dürfte bedenklich erscheinen; unter den großblumigen Arten verdienten höchstens einige Cypripadian, wie C. Roeslii, C. Harrisianum, C. Boxalli, C. Pearcei, C. venustum var. pardinum Erwähnung, vom botanischen Standpunkte sind aber auch solche wie Liparis longipes, Coelogyne simbriata, Dichaea echinocarpa, Masdevallia polysticta, Eria stellata ganz beachtenswerthe Repräsentanten.

Centrostemma multiflorum, Decaisne.

(Cyrtoceras reflexum, Blume.

Hoya coriacea, Lindl.)

Ein kleiner, schwach schlingender Strauch aus der Familie der Aschepiadean, der in seinen Blüthen nicht nur den Hoyas gleichkommt, sondern viele derselben an Schönheit übertrifft. Die gegenständigen, etwas lederartigen, ovalen oder halbelliptischen Blätter sind von hellgrüner, sast ins Gelbliche übergehender Färbung und werden von kurzen Blattstielen getragen. Die endständigen Blüthenstiele sind kürzer als die Blätter und tragen eine sich mäßig ausbreitende, vielstrahlige, schwach herabhängende Dolbe. Die radförmige weiße Blumenkrone ist tief sünslappig, die eigenthümlich herabgebogenen Lappen sind hellgelb getupst. — Das Baterland Borneo weist schon auf den Standort im Warmhause hin; dort verlangt diese Pslanze aber einen hellen und trockenen Standort, ist, so namentlich im Winter gegen übermäßiges Begießen sehr empsindlich. Schon 6 Boll hohe Exemplare entwickelten mehrere der sehr zierenden Blüthendolden, die in den Sommermonaten zum Borschein kommen.

Exacum affine, Balfour.

Es giebt nichts Reizenberes als kleine gedrungene, blüthenbeladene Büsche dieser 15 bis 20 cm hoben Gentianes. Die Art stammt von der Insel Socotora, wurde von Balfour entdedt und verdankt ihre Einssührung auf dem Festlande der Firma Haage & Schmidt, Erfurt. Zwischen den dunkelgrünen, ovalen, dreinervigen zierlichen Blättern erscheinen die ebenso zierlichen, lilafarbenen, fast blauen, wohlriechenden Blumen, aus welchen die verhältnißmäßig großen, goldgelben Antheren bervorschauen. Es läßt sich diese Pstanze in Töpfen, noch besser in Schalen im Warmhause, oder auch als halbharte Annuelle im freien Lande ziehen. Im Herbste ausgesäet, blüht sie im solgenden Jahre von März die Nosvember unausgesetzt, wird die Aussaat dagegen im Frühjahr vorgenomsmen, so gelangen die Pstanzen im Spätsommer zur Blüthe, sahren den ganzen Winter hindurch damit sort. Vermehrung durch Stealinge kann im ganzen Jahre vorgenommen werden. —

Cephaëlis Bearii, H. Lind.

Auf Schönheit kann bieser Rubiacoen-Strauch mit seinen unscheisnenden, endständigen Blüthenköpsen keinen Anspruch erheben, doch verdient es hervorgehoben zu werben, daß im Baterlande Wexico die Burzeln dieser Art eine ähnliche Berwendung als wirksames Brechmittel sinden wie jene der echten Brechwurzel, Cephaslis Ipocacuanha, Rich. von Brasilien.

Chiococca racemosa, Jacq.

Ebenfalls ein kleiner Strauch aus der Familie der Rubiaceen, der auf den Antillen als Schneebirne, in Brafilien als Schwarz-

wurzel gekannt wird. Es soll die wahre Mutterpflanze der Kainkas wurzel sein, welcher man in Süd-Amerika alle möglichen Heilkräfte zuschreibt. Die Blumenkronen der vielblüthigen Trauben sind zuerst weiß und geruchlos, einige Tage später werden sie gelb und wohlriechend. Bor einigen Jahren wurde diese Pflanze von einer Ersurter Firma unter dem falschen Namen Salvadora persica in den Handel gebracht.

Monochaetum Humboldtianum, Kth.

Eine ber empfehlenswerthesten Melastomaceen. Sie blüht ungemein dankbar, ihre Blumen sind ausnehmend groß, von schön purpurner Farbe, halten sich lange und weisen burch die großen, eigenthümlich geformten, goldgelben Antheren noch einen besonderen Reiz auf. Die glänzend grünen Blätter stehen auf vierectigen, oft lebhaft roth gefärbten Stengeln. Der mehrere Fuß hohe Strauch wird hier vollständig kalt kultivirt; im Sommer liebt er einen sonnigen Platz im Garten, zum Herbst bebedt er sich dann mit seinen überaus lieblichen Bluthen, die, nach der Anzahl der noch ungeöffneten Anospen zu schließen, noch Monate lang das Kalthaus schmücken werden. Jedenfalls eine sehr dankbare Handelspflanze, zumal sie sich durch Stedlinge von halbreifem Holz sehr leicht vermehren läßt. Grabe in dieser Jahreszeit schauen die Blumenläden oft etwas tahl aus; buschig gezogene, vollblühende Exemplare dieser Monochaetum dürften mal etwas ganz Apartes abgeben, schon weil die meist schnen Blumen von Melastomaceen dem größeren Publikum unbekannt sind. Auch in der Blumenbinderei höchst werthvoll.

Lasiandra macrantha, Lind. & Siem.

Eine andere Melastomacee aus der brasilianischen Provinz Sta. Catherina. Die prachtvoll tief purpurvioletten Blumen dieses Strauches sind noch größer als jene des vorhergenannten, doch dauern sie meist nur einen Tag, höchstens zwei. Eine sehr beachtenswerthe Warmhauspflanze; zum reichen Blühen empsiehlt es sich, dieselbe die Sommermonate über im Freien zu halten und ihr ab und zu einen Dungguß zu verabsolgen.

Ganz hübsch ift auch Melastoma ignea (H. Bonn) mit ihren sammetartigen, dunkelgrünen, röthlich angehauchten Blättern und den rosa-

rothen, gedrängten Blüthendolden.

Drosera capensis, L.

Während unsere vorjährigen D. spathulata (Labill.) Sämlinge den Winter nicht überstanden, einer nach dem andern trotz aller Pflege zu Grunde ging, haben jene von D. capensis sich im Juni dieses Jahres zu üppigen Pflanzen herangebildet, die reichlich geblüht und viel Samen angesetzt haben. Auch nach dieser colossalen Anstrengung ist ihr Befinden

ein burchaus befriedigendes.

Eine sehr zierliche Art, beren Stamm sich einige am hoch erhebt und dann in mehrere Triebe ausgeht. Die Anfangs in einer Rosette beisammensitzenden, länglich-ovalen Blätter gehen später mehr auseinander und sind ziemlich lang gestielt. Der glatte, rinnenförmige Stengel trägt einen länglichen Saum, der nach der Basis zu in den Blattstiel übergeht. Die stumpfe Spitze wie die Blattränder sind mit fadenförmigen, weinfarbigen Drüsen dicht besetzt. Die ziemlich großen, bellvioletten Blumen stehen in einer Aehre. Im Kalthause gedeihen beide Arten dicht

unter Glas und bei vollem Sonnenlichte; während der Begetationsperiode halte man die Töpfe in mit Regenwaffer angefüllten Untersekschalen.

Drosera binata, Labill.

(D. dichotoma Banks & Soland,

D. pedata, Pers.

D. intermedia Rich.

D. Cunninghamii Walp.)

Diese ausnehmend hübsche, auftralische Art blühte ebenfalls im verflossenen Juni, ohne indessen Samen anzusetzen. Der etwa 6 Zoll hohe Blüthenstiel trug eine Aehre weißlicher Blumen. Eine träftig wachsende Pflanze dieser Art ist in jedem Warmhause ein sehenswerthes Objekt. Die auf langen Stielen sizenden, sehr dichotomen Blätter sind mit langen, Jeuchtigkeit aussondernden Drüsen über und über bedeckt und erweisen sich somit als wirksame Insectensänger, Fliegen, Mücken, ja selbst kleine Schmetterlinge garniren diese Blätter im bunten Durcheinander.

Die Kultur ist die denkbar leichteste. In saseriger Heideerde mit etwas Sphagnum und Holzschle vermischt, gedeiht diese Art bei reichlichem Gießen während der Sommermonate ungeheuer üppig, bleibt eigentlich das ganze Jahr über in Begetation. Sie liebt einen halbschattigen Standort im Warmhause, ist aber gegen jegliches Sprizen äußerst

empfindlich.

Drosophyllum lusitanicum, Link.

Unsere einjährigen Sämlinge hatten schon einen vollständig verholze ten Stamm angenommen; im Juni brachten sie, wenn auch nur wenige ihrer großen, schwefelgelben Blumen hervor, von denen sogar Samen gezüchtet wurde, die auch sofort wieder zur Aussaat dienten.

Utricularia montana, Jacq.

(U. alpina, Lin.; U. unifolia, R. P.)

Es zeigt diese hübsche und wohl auch noch ziemlich seltene Lentihulariacee von den Antillen im Orchideenhause ein sehr kräftiges Ges deihen. Sie zieht durchaus nicht ein, treibt im Gegentheil anch im Winter mehrere ihrer saftig grünen, ziemlich großen, länglichsvalen Blätter. Im Juli erschienen zwei langgestielte Blüthentriebe, an deren Spize sich je 6 und 8 große, gespornte, weiße, violett angehauchte Blusmen besanden. Leider wurden dieselben wohl eins oder einigemale gesprizt, was den Samen-Ansat verhinderte. Die viel später eingeführte U. Endresii Rehb. s. von Costa Rica zeigt übrigens große Aehnlichkeit mit unserer Art

Unsere Nepenthes-Arten, Barietäten und Hybriden haben sich, klein wie sie meistens sind, bei dem vorgeschlagenen Kulturversahren durch reisches Rannentragen vortrefflich bewährt. Sie stehen in einem kleinen Warmhause dicht unter Glas und zwar auf der nach Osten gewandten Giedelseite, empfangen gleichzeitig bei schwacher Schattirung das Sonnenlicht von der Südseite. Der dazu bestimmte Rasten ist mit frischem Sphagmum bedeckt und darauf sind die Töpse positirt. Nur eine, Nopenthes anorleyensis ist zurückgeblieben, während dagegen N. Mastersiana, N. Wrigleyana, N. Morganias, N. Sedeni und N. Hookeri prächtig gefärbte Kannen getrieben haben, die wohl noch größer geworden wären,

wenn man die Temperatur im Hause gesteigert hätte. Im Allgemeinen wird behanptet, daß man die größer werdenden Pflanzen stuken müsse, um dadurch ein reicheres Kannentragen zu bewirken. Nun zeigten unsere N. gracilis major, N. phyllamphora und N. Lawronceana X, namentlich die zwei ersten als junge niedrige Pflanzen gar keine Neigung, Kannen hervorzubringen und als sie dann sehr in die Höhe schossen, wurde ihnen kein Halt geboten, um sie wenigstens zum Blühen zu versanlassen. Statt dessen aber exschienen und erscheinen noch beständig an den obersten Blättern (über 1 m hoch vom Boden) große und schön gestärbte Kannen.

Nepenthes mit gutem Erfolge zu kultiviren, ist durchaus nicht schwierig; man gebe ihnen nur recht viel Licht und Wärme, halte im Gießen das rechte Maß inne, sprize bei warmer Witterung häusig und sei peinlich, was die Reinlichkeit anbetrifft. Hier wie bei andern kann man ja auch eine passende Auswahl treffen, denn solche, wie N. Rasklosiana und N. Rajah dürften zu ihrem Gedeihen schon die Temperatur eines Vanda-Hauses beauspruchen und ein solches steht nicht Jedermann zu Gebote.

Impatiens Episcopa.

Die Frühlings-Aussaat ergab eine Anzahl Pflänzchen, die schon nach wenigen Monaten als noch ganz kleine Exemplare zur Blüthe kamen. Jen ganzen Habitus erinnern sie ganz und gar an die schon längst eingebürsgerte Bultani; was nun ihre violett oder vielleicht mehr purpurrothen Blumen betrifft, so müssen wir gestehen, daß uns die leuchtend rothe Färbung der Sultani-Blumen bei weitem besser gefällt.

Abutilon Due de Malakoff, A. Thompsoni fol. var.,

A. Feuerball,

A. David campacta.

Was es heißt, halbholzige Pflanzen während der Sommermonate auf ein lauwarmes Mistbeet zu pflanzen, haben wir in diesem durchaus nicht sehr günstigen Jahre erfahren. Die Exemplare von den obengenammten Abutilon-Barietäten waren schwache Stecklingspflanzen, als fie im Juli in einen fetten loderen Boben aufs Beet gepflanzt wurden, welches seine Hige zum größten Theil bereits verloren hatte. Sobald fie sich einigermaßen angewurzelt hatten, wurde viel Luft gegeben, zweimal om Tage gespritzt und bei warmen Nächten die Fenster ganz abgelassen. Von Mitte August blieben sie ohne jegliche Bedeckung und auch das Schattiren hörte ganz auf. Anfang September hatten sich bie Pflanzen zu buschigen, etwa 1½ bis 2 Fuß hohen, über und über mit Knospen bedeckten Exemplaren entwickelt; trokdem der Ballen bei dem Mitte bie ses Monatserfolgten Eintopfen sehr reducirt werden mußte, trauerten fie bei geschlossener Enft doch garnicht, verloren auch keine Blätter und zieren von Anfang October an das Warmhaus mit ihren großen gelben, weißen, rothen und purpurnen Blumen. Fast noch besser gelang uns dies Berfahren bei jungen Pflanzen der schönen Scutellaria Mociniana, die erft auf diese Weise zu ihrem vollen Recht gelangt. Kleine buschige Exemplare mit dunkelgrüner Belaubung und den großen Aehren scharlach-

rother und gelber Blumen machen einen unvergleichlich schönen Schund unserer Warmhäuser aus, so namentlich in den trüben Herbsttagen. Warum diese köstliche Art so selten angetroffen wird, ist uns unverständlich. Gleich dieser zeigt die längst bekannte, desgleichen recht vernachlässigte Thyrsacanthus rutilans die Neigung, bei beständigem Aufenthalte im Warmhause zu vergeilen, sie wird unten tahl und bringt dann im Frühling ihre so anmuthigen, herabhängenden Trauben hochrother Blumen nur spärlich hervor. Behandelt wie die Scutollaria und die Abutilop nimmt sie einen compakten Habitus an, zeichnet sich aus durch eine Fülle dunkelgrüner Belaubung, aus welcher nach allen Richtungen bin die überaus zierenden Blüthenftände hervorbrechen, schon vom October an sich zu öffnen beginnen. Diese Kultur, welche sich auf eine Menge schöner Blüthensträucher ausdehnen läßt, so unter andern mehr auch bei den Libonien, ist eine schon seit langer Zeit bekannte, doch um so unbegreiflicher erscheint es, daß sie, einige Privatgärten ausgenommen, so selten eingeschlagen wird.

Seuilleton.

Coniferen-Hybriben. In den Verhandlungen der Kaiserl. Alabemie der Wissenschaften in Wien hat Dr. Wettstein die Resultate seiner Untersuchungen über die Blattstruktur verschiedener muthmaßlicher Hybriden veröffentlicht, so von Pinus rhoetica X, eine Hybride zwischen P. montana und P. silvestris; P. Neilreichiana X, zwischen P. nigricans und silvestris; und von verschiedenen Juniperus. Die anatomischen Merkmale der Belaubung dieser Hybriden liegen in jedem Falle zwischen jenen der muthmaßlichen Eltern und tragen somit zur Bestätigung der Ansicht bei, daß die untersuchten Formen in der That Hybridung der Ansicht bei, daß die untersuchten Formen in der That Hybridung der Ansicht bei, daß die untersuchten Formen in der That

den-Ursprungs sind.

Die kalten Lagerräume für Früchte. In Gardeners' Chronicle wurde schon früher das Verfahren auseinandergesett, Ammoniat zu verdunsten, um dadurch die Temperatur zu erniedrigen. tet das Journal of Horticulture über seitens der von der Royal Hort. Society ernannten Commission vorgenommene Versuche, um weiche Früchte unter bem Einflusse ber Kälte längere Zeit in gutem Zustande zu erhalten. Es waren 3 Räume zu diesem Zwecke angerichtet, die je eine Temperatur von 38°, 25° und 22° Fahr. (2°,67, — 3°,11, - 40,44 Reaum.) aufwiesen. Mehrere Körbe mit feuchten und selbst angegangenen Kirschen waren am 8. August in denselben untergebracht morden. Am 23. August waren mehrere derselben wie Marmel gefroren, andere zeigten eine widernatürliche Festigkeit, ohne sich indessen im gefrorenen Zustande zu befinden, noch andere waren weich geblieben. Jene, welche nicht gefroren waren, befanden sich in derselben Bedingung als vor 14 Tagen, wo man sie in diese Lagerräume gebracht hatte und jene, welche damals schon angegangen waren, hatten denjenigen, welche sich in ihrer unmittelbarften Nachharschaft befanden, nicht das geringste Beiden des Fauligwerdens mitgetheilt. Zene in dem tältesten Raume waren verdorden. Weiche Früchte dürfen augenscheinlich nicht gefrieren und handelt es sich darum, jenen Grad von Kälte genan festzustellen, der ausreicht, um Gährung zu verhindern oder aufzuhalten. Hat man dieses erreicht, so ist es durchaus nicht unwahrscheinlich, das weiche Früchte einige Wochen oder selbst Monate länger erhalten werden können. Es wird daher beabsichtigt, verschiedene Fruchtarten solchen Versuchen unter verschiedenartigen Bedingungen auszusetzen und hofft man, auf diese Weise

zur Rlärung dieser hochwichtigen Frage beizutragen.

Fast vertrocknete Bäume zu retten. Bei der Versendung von Bäumen geschieht es öfter, daß, aller angewandten Vorsicht ungeachtet, bei dem Anlangen der Bäume an ihrem Bestimmungsorte sie doch gänzelich vertrocknet scheinen. Dies rührt meist vom Durchzug trockner Winde durch die Baumpackete her. Diese Bäume, so wie sie nun sind, gleich in die Erde zu stellen, wäre ihr Untergang. Man lege vielmehr die Bäume in einen anderthalb Fuß tiesen Graben, den man in recht frischer Erde gemacht hat, überschütte sie einen Fuß hoch mit lockerer Erde und übergieße dieselbe, im Falle sie trocken sein sollte. So läßt man sie einige Tage liegen. Ist noch irgend Krast in den Fibern der Saströhren der Rinde vorhanden, so wird diese Behandlungsart die Bäume gewiß retten. Bekommt die Rinde ihr glattes Ansehen wieder, so nimmt man die Bäume aus der Erde heraus und verpflanzt sie so gleich an den Ort ihrer Bestimmung. Am besten geschieht dies bei seuche

ter Witterung und milder Luft. Amerikanische Brombeeren. Vor vier Jahren kaufte ich, schreibt ein Correspondent der Braunschw. Landesz., bei einem Erfurter Großhändler und hier am Platze einige Sorten amerikanischer Brombeeren u. s. w., um diese vielfach angepriesenen, aber auch eben so sehr in absprechender Weise beurtheilten Pflanzen auf ihren Werth zu prüfen. Da mir von vornherein einer der tüchtigsten Obstbaumzüchter der Residenz geringen Erfolg von meiner Anlage prophezeite, so hatte ich wenig Hoffnungen auf ein Gelingen meines Versuches. Doch es sollte anders tommen, als wir gedacht hatten. Alle die Pflanzen freilich, welche aus Erfurt stammen, zeigten sich wenig brauchbar; sie sind nicht starkwüchsig, es fehlt den Früchten die Größe, so daß sie meistens selbst hinter den Baldbrombeeren in dieser Hinsicht zurückleiben, auch ist bei ihnen das so sehr geschätzte Aroma nicht zu finden. Dahingegen machen mir die aus einer hiesigen Gärtnerei bezogenen und auf ihren Werth schon mehrseitig geprüften Lawton=Brombeeren große Freude. Die Stauden stehen an einem meinen Garten im Weften abschließenben Stakett und find mit dem gleichfalls daselbst angepflanzten Bein zu einer dichten Wand verwachsen. In den erften zwei Jahren des Wachsthums gabs freilich fast gar keinen Ertrag; es gebraucht scheinbar die Brombeerstaude eine langere Zeit, um ihr Wurzelwert in genügender Weise zu befestigen, im vergangenen Jahre, aber auch in diesem Sommer — seit 14 Tagen etwa fehlts nicht an ber föstlichen, tief schwarz gefärbten länglichen und wie Taubeneier großen Frucht, beren Genuß sich nicht beschreiben läßt. Allen Gartenbesigern tann ich darum den Anbau dieser Brombeeren an

das Herz legen; sie werden die ihr gewidmete Aufmerksamkeit nicht zu bereuen haben, wenn von ihnen namentlich die folgende Culturmethode beachtet wird. Für unsere Bobenarten halte ich eine Herbstpflan= jung am rathsamsten. Es muß der betreffende Fleck tüchtig durchgearbeitet und gut gedüngt sein. Wenn auch die Pflanzen im Garten, gezogen an Draht, die höchsten Erträge liefern, kann man sie doch auch, allerdings mit weniger Erfolg, zur Einfriedigung kleinerer Grasflecke, zur Bedeckung von Böschungen an der Oter wohl benutzen. Gepflanzt werden die jungen Loden in einer Entfernung von 1 bis 1,5 m von Diese Sträucher beschneide ich nicht, denn im tommenden Frühjahr mußten ja doch die erfrorenen, weil unreifgebliebenen Zweigspitzen mit der Scheere entfernt werden. Hat man erst Nachwuchs, so werden im Frühlinge auch die schwächeren Zweige fortgenommen, denn die richtige Vertheilung von Licht und Luft befördert die Erträge sehr. dem Herbste lasse ich guten Kompost an die Stauden bringen, weil ich gemerkt habe, daß dadurch die Bildung von jungen Pflanzen sehr befördert wird. Außerdem lassen sich auch Ableger durch Niederhaken eines einjährigen Triebes und frautartige Sommerableger bilden. Bei der Benutung der vom August bis zum October reifenden Beeren kann eine Berlegenheit nicht entstehen. Unsere Altvordern bereiteten aus ihnen schon ein köftliches Gelee, welches in allen Krankheiten der Luftwege heilend wirkt. Die Amerikaner liefern die Beeren den Conditoren, oder sie bereiten aus denselben einen prächtigen Wein. Und, wie schon gesagt, roh gegessen, bilden sie mit ihrem nicht wieder zu gebenden Aroma eine köstliche Speise. Wir sollten es darum nicht unterlassen, dieser von jenseits des Oceans zu uns herübergekommenen Pflanze ein Plätchen anzuweisen. Zedenfalls ist sie weit dankbarer und weit sicherer im Ertrage, als die sogenannten amerikanischen Preißelbeeren.

"Erdbeerpflanzungen gedeiben am besten, wenn man sie während der Zeit ausführt, daß der Wind über die Stoppeln weht", sagt eine alte Gartenregel, doch ift es wohl gut, diesen unbestimmten Zeitraum wenigstens für die hiesige Gegend, etwas genauer abzugrenzen und so wollen wir sagen, daß Ende August und Anfang September gepflanzte Erdbeeranlagen von sicherm Erfolge begleitet sind. Die längeren tühlen und thaufrischen Nächte begünftigen das Anwachsen der jungen Pflanzen ungemein, auch sind die Blätter nicht mehr so leicht welkend wie in den vorhergehenden Monaten, so daß die Pflege, welche man mit den Setzelingen hat, sich auf ein Minimum reducirt. Die Erdbeere liebt im Allgemeinen einen nicht zu leichten mittelfeuchten Boben, doch gedeiht sie fast auf jedem Plage, welcher eine humusreiche oder gut gedüngte Erdschicht von mindestens zwanzig Centimeter Tiefe aufweist und während der Blüthe und Fruchtentwicklung bewäffert werden tann. Gine freisonnige Lage — hat man die Wahl — ist für Erdbeerbeete die beste. Die Entfernung der einzelnen Pflanzen ist auf 40-50 Centimeter zu bemessen und da man auf jeden Platz drei Pflanzen setzt, so ist die Anzahl derselben für den Bedarf leicht festzustellen. Gut ist es, die kleinen Setzlinge nicht dicht zusammen, sondern mit einem kleinen Zwischenraum auszupflanzen, welches der besseren Entwicklung wegen geschieht. Gegen Ende des Herbstes, doch bevor der Frost in die Erde dringt, schützt man die Pflanzen ber neuen Erdbeerbeete durch Ueberdecken mit kurzem Dünger aus den Mistbeeten, Laub oder ähnlichem. Berkehrt ist es, soviel frischen Ruhdunger auf die Mistbeete zu packen, daß die kleinen Pflanzen kanm zu sehen sind, will man ihnen Gutes thun, so nehme man verrotteten Dünger ober begieße sie im nächsten Jahr in der Hauptentwicklungsperiobe mit fluffigem Dünger und versaume nicht die Bewässerung, hierbei fährt man am besten. Die Zahl ber Sorten, welche sich zur Anpflanzung empfehlen laffen, ift Legion, jede hat ihre besonderen Borzüge, derentwillen sie hier ober bort sich großer Beliebtheit erfreut. Bon den älteren bekannten Sorten, welche sich nun durch Jahrzehnte der Gunft aller Erdbeerfreunde erfreuen, sind unbestritten "Marguerite", "Jucunda" und "Triomphe de Gand" die hervorragendsten, gleichzeitig repräsentiren fie die Typen einer guten, sogenannten "Marktfrucht", was sie zum Masfenandau empfehlenswerth macht. Bur Freunde neuerer Gorten seien folgende genannt, die sich diesen Sommer ganz ausgezeichnet erwiesen: Amateur, Atlantic, Bia-Bob — sehr früh reifend — Borussia, Duchesse, Duncan — eigentlich gut zum Treiben — Eureka, General Chanzy, Hel= vetia, Kerr's prolific, La Gracieuse, Le Capitaine — bringt den ganzen Gommer bis in den Herbst die herrlichsten Früchte —, Marie Henriette, Old Fron Clad, König ber Frühen, Theodor Mulié und Wilsons im-Interessant ist es, daß man vor breihundert Jahren schon mehrere großfrüchtige Erdbeeren in Deutschland tannte, wie Joachim Commerer, welcher Dr. Marthiolis Kräuterbuch damals in einer neubearbei= teten Auflage herausgab, dort des weiteren berichtet. Er sagt, man finbet ber Erdbeeren gar schöne große rothe, gelblichte und gar weiße, runde und längliche, die lieblich riechen und beffer schmeden als die Gemeinen. Sonst wird ein Sort gefunden, welche viel größer sind und runder als die andern, von Farben gar bleich oder leibfarb, an Geschmack lieblich, man nennt sie gemein, Brößling — in Schwaben noch heute "Breßling" — werden später reiff, könnten darumb Fragaria serotina genannt werben, vergeben auch mit den andern. Wiewohl dieselben zu Zeis ten auch gar spat gefunden werden, als anno 1563, und dieses Jahr 1585, sehr viel im Septembri ja auch noch im Octobri vorhanden sind gewesen." Bon der Berwendung der Erdbeeren heißt es dort: "Die Erdbeer gessen, leschen ben Durft, bekommen wohl bem bikigen und colerischen Magen. Die Reichen lassen die Erdbeer, nachdem sie ernstlich mit reinem Wasser abgeschweifft, mit gutem Wein und Zucker besprengen und effens. Die Erdbeere sindt auch in der Ruche gerathen, dann man macht gute Müßlen daraus, gehören für die Kranken, bigige Menschen, um der Rühlung willen, denn was von Hitz im gangen Leib ift, mag mit dem Erdbeeren, und ihrem gebrannten Waffer, gelescht werden. Dies Wasser macht lind und lufftig um die Brust, zertheilet die hitzige Geelsucht, und macht frisch Geblüt. Dienet wider die Reude, und schenßliche Röthe des Angesichts, so von verhitztem oder verbranndtem Blut seinen Ursprung nimpt. Der Safft wird zu seiner Zeit auß den Erdbeeren außgedruckt, welcher lang bleibet, und je älter, je stärker wird." Erbbeerliqueur. Marmelade und Saft wurde also auch scon vor dreihimbert Jahren aus den herrlichen Frlichten bereitet, dagegen scheint man unsere beliebte "Erdbeerbowle" noch nicht gekannt zu haben.

Einiges über die Pfirsich-Kultur. H. Falkenstein in Baben theilt aus eigener Erfahrung manches Beachtenswerthe barüber mit. Be= sonders zeichnen sich seine Versuche dadurch aus, daß sie eine allgemeinere Berbreitung der Pfirsichcultur anstreben, die jene edle Frucht auch den Unbemittelteren zugänglich machen soll. Bis in die neuere Zeit wurde der Pfirsich meist als Spalierobst und bei der natürlichen Beschränktheit und Mühsamkeit dieser Zucht nur in den edleren Sorten gezogen und blieb deshalb auch eine verhältnißmäßig seltene Frucht. Durch seine Versuche hat nun Falkenstein bewiesen, daß die Pfirsichzucht aus dem Kern eine durchaus mühelose und dennoch lohnende ist. Die im Boden belassenen Pflanzen überstehen leicht auch härtere Winter, während Umsetzungen im Herbste möglichst zu vermeiden sind, auch geschälte Sämlinge im ersten Winter absolut gegen Schnee und Eis geschützt werden mussen. — Das Beschneiben muß im Herbste statisinden und wird von wurzelechten Pflanzen am dünnen und diden Holze ohne Nachtheil ertragen. Die Form der Pstanzen ist vollständig gleichgültig. Nachtheile der Pfirsichcultur sind die kurze Lebensdauer der Pflanzen, außerdem die Unwissenheit, die in den meisten Fällen über den Ausfall der Früchte, auch von Kernen scheinbar edlerer Sorten, herrscht. Hier muß erst durch sorgfältige Zuchtwahl ein gutes Resultat erstrebt werden. Bei der Cultur im Großen muß, wie Falkenstein aus eigener Erfahrung streng betont, auf Nachzucht sorgfältig Bedacht genommen werden. — Trot alledem empfiehlt sich die Zucht der Pfirsiche wegen ihrer Mühelosigkeit und bes meift reichen Ertrages.

Aupfervitriolkalk als insectenvertilgendes Mittel. In diesem Sommer zeigen sich in hiesiger Gegend, besonders in heißen, trockenen Lagen Unmengen von Heuschrecken. Es bürften so ziemlich alle Barietäten von Heuschrecken vorhanden sein, am zahlreichsten sind aber die Schnarrheuschrecken mit rothen Unterflügeln. Bisher waren mir die Heuschrecken als Rebschädlinge unbekannt, in diesem Jahre aber mußte ich leider die Erfahrung machen, daß die Heuschrecken nicht nur das Reblaub, sondern auch die Trauben benagen und in solchen Massen, wie sie heuer hier vorhanden sind, wohl auch die Weinlese sehr beeinträchtigen können. Die Heuschrecken übernachten in ben Weinbergen an den Rebpfählen, 200 bis 300 an einem Pfahle, und da alle dort nicht Platz haben, auch unter dem Reblaube. An Regentagen verlassen sie, so lange das Gras naß ift, ihren geschützeren Stand= punkt, den sie sonst Nachts über einnehmen, nicht, und fressen dann am Reblaube und zernagen jene Trauben, die den Rebfählen zunächst sind. Nach Sonnenaufgang bei trodenem Wetter und des Tags über halten sie sich im Grase auf und nähren sich vom Grase. In Weinbergen, die vom Grase gesäubert sind, bilden bann das Reblaub und die Trauben ihre einzige Nahrung.

An Regentagen oder in den ersten Morgenstunden an schönen Tagen kann man große Mengen von den an den Rebpfählen oder am Laube sitzenden Heuschrecken zerdrücken, 500—1000 per Arbeiter in einer Stunde.

Bur warmen Tageszeit sind die Heuschrecken sehr scheu und fliegen bei der Annäherung eines Menschen auf, zwei bis drei Schritte weit. In diesem aufgeregten Zustande kann man sie mit Negen (ähnlich den Schmetterlingsneten) aus Sacrupfen, wenn man sie im Laufschritte verfolgt, zu Tausenden fangen. Wo aber Millionen vorhanden sind, nützen die Bernichtungen nach Tausenden nichts, wenn aus der Nachbarschaft täglich neuer Zuzug kommt. In jenen Rebparcellen, wo die meisten Heuschrecken waren, hatte die erste Kupfervitriolbesprizung schon Ende Juni stattgefunden und war durch heftige Regengusse abgeschwemmt. Am 9. Juli ließ ich jene Parcellen in den frühen Morgen- und späteren Tagesstunben, zur Zeit, wo die Heuschrecken an den Rebpfählen und im Reblaube saßen, mit 1½0/0 Kupferlösung mit 30/0 Kalt sehr intensiv bespritzen, so daß kein Laub unbespritzt blieb. Am nächsten Morgen waren alle Heuschreden verendet; trampfhaft verzerrt hingen sie starr und steif an den Rebgipfeln, Rebpfählen oder hohen Grashalmen. Es wurden sofort alle Rebparcellen, wo sich Heuschrecken befanden, mit Kupferkalt bespritt und überall war derselbe günstige Erfolg. Ich zweiste nicht, daß fast alle ober der Erde am Rebstocke sich aufhaltenden Insecten durch die Rupfervitriolbesprigung zu Grunde gehen. Inwiefern eine Rupfervitrioltalt-Besprizung in Obstanlagen und Garten gegen Maitafer und anderes Ungeziefer anwendbar ift, muß erst die Erfahrung lehren. Todbringend ist das Rupfervitriol mit Ralt jedenfalls allen Insecten, wenn sie größere Mengen davon mit ihrer Lieblingsnahrung verzehren, und wäre nur zu versuchen, ob auch Obstbäume und Gartenpflanzen eine solche Rupfertaltbespritung ohne Shaben vertragen*). (T. I. BL)

Bertilgung von Insecten durch künstliche Epidemicen. Gleichwie erfolgreiche Versuche gemacht wurden, Krankheiten bei Thieren, welche durch bestimmte Krankheitserreger in Gestalt von Pilzen verursacht scheinen, dadurch zu bekämpfen, daß man Impfungen mit anderen trankheits= erzeugenden Stoffen vornahm, welche jenen ersten Bacillen den Tod geschworen zu haben scheinen, sind jest von Professor Metschnikoff abnliche Versuche angestellt worden, welche von großer Bedeutung für die Land- und Forstwirthschaft sind. Man hat nämlich beobachtet, daß öfter Insecten, wie Heuschrecken, Fichtenspinner, Seidenraupen, plöglich von Epidemieen ergriffen werden, welche in turzer Zeit ungeheure Berheerun= gen unter den Insecten anrichten. Nach Untersuchungen hat sich gezeigt, daß diese Epidemieen durch pflanzliche Erzeuger, bestimmte Bilzarten, hervorgebracht werben. Diese Forschungen macht nun Professor Metschnikoff dadurch der Landwirthschaft nukbar, daß er die Krankheitserzeuger künstlich unter den feldverheerenden Insecten verbreitet, indem er sie durch Dung und Erde auf die angegriffenen Aecker bringt. Er hat das von große Erfolge auf den Rübenfeldern gehabt, welche von dem Rübenkäfer Cleonus puectriventris verheert wurden, so daß er hofft, die Aeder bald ganz und gar von diesem Jeinde zu befreien. Wir machen

^{*)} Anmertung der Redaction: Das Bespripen der Obstbäume mit Aupserkalt verursacht denselben gar keinen Schaben, wie wir bei Bekampfung des Jusicladiums (Jausch) erfahren haben. (Fruchtgarten).

auf diese nenen Bersuche deshalb ausmerksam, weil sie offenbar von großer Bedeutung werden können, obgleich ja natürlich noch einige Zeit versehen wird, ehe eine allgemeine Anwendung solcher Mittel erfolgen wird.

Ueber Insectenfang. Eine wichtige Erfindung ist von einem Landwirth in Aargau gemacht worden. Schon längst ist dem Manne aufgefallen, wie die Insecten, wenn er Nachts in den Stall ging, gegen das Licht der Laterne heranflogen und sich an den Glasscheiben den Ropf einraunten. Auf diese Beobachtungen hin construirte er eine Falle. Der Apparat besteht aus einer großen Laterne, welche eine starke, durch Glasscheiben geschützte Lampe zwischen zwei Blechreflectoren enthält. Am Fuße bes Glases befindet sich eine trichterförmige Deffnung, unterhalb beren ein Mehlsack angebracht ift. Diese Laterne ist auf einem beweglichen Gestell, welches nach Belieben aufgestellt werden kann, angebracht. Man stellt den Apparat nun zum Gebrauche Abends in die Rähe der von den Maitäfern bevölkerten Bäume; angelockt durch bas Licht, tommen die Insecten in Schaaren angeflogen, stürzen auf die Lampe los, stoßen sich aber an dem Glase, werden durch den Anprall in den Trichter gestoßen und fallen durch diesen in den Sack, aus welchem sie nicht wieder entwischen können. Der Apparat hat sich beim letzten Maikaferflug glänzend Der Sad war jeden Morgen voll angefüllt. Ein besonderer Vorzug dieser Maikäferfalle besteht in ihrer leichten Aufstellbarkeit in Gehölzen oder Anpflanzungen, turz, an solchen Stellen, welche von den Maitäfern als Schlupswinkel benutzt werden und für Anwendung anderer Mittel schwer zugänglich sind.

Dhue Brenen kein Ohft. Die Ansiedler in Auftralien, namentlich die Deutschen, haben an den geeigneten Orten ihres neuen Heims Obstbäume angepflanzt, welche zumeist trefflich wuchsen, auch überreichlich blühten, aber merkwürdiger Weise keine Früchte ansehten. — Schon glaubte man, daß das auftralische Klima sich nicht für Obstbau eigne und sing an, die Obstbäume wieder auszurotten. Da kam vor einigen Jahren ein deutscher Jmker nach Australien, der ansing, mit deutschen Vienen Imkerei zu treiben. Und siehe da, die Obstbäume des Jmkers und die seiner Nachdarn trugen jetzt auf einmal reichlich Früchte. Man erkannte sosort, daß Australien keine Insekten besitze, welche die Befruchtung der Obstblüthen herbeiführen. Die Vienenzucht hat nun in Australien große Verbreitung gefunden. Sie wirft dort, schreibt man, eine gute Rente ab und ist schon im Interesse des sich immer mehr ausbreitenden Obstbaues eine Nothwendigkeit geworden. (Acker- u. Gartenbau-Zeitung).

Bur weiteren Befräftigung des hier Gesagten fügen wir auch folsgende Notiz bei:

Eine bedeutende Menge deutschen Alees wird jährlich nach Neu-Seeland ausgeführt. Derselbe geräth dort auch in Blüthe, gab aber bisher selten genug Samen, um frischen zu säen. Man erklärte sich diesen
Umstand dadurch, daß es keine befruchtenden Inselten gab, welche in Europa so viel zur Verbreitung mancher Pflanzenarten beigetragen haben.
Im Jahre 1885 wurden deshalb 100 wilde Bienen von England nach
Neu-Seeland gebracht und in der Nähe von Lyttelton in Freiheit gesetzt.

Sie vermehrten sich schnell und breiteten sich über einen großen Landstrich aus. Die Farmer bei Lyttelton hatten schon im vorigen Jahre genug selbsterzeugten Kleesamen, um damit ihre Felder besäen zu können.

Tritoma (Kniphosia) uvaria. Hosgarteninspektor Jäger empsiehlt ein sehr nachahnungswerthes Versahren, diese prachtvolle Liliaces
anch den Winter über im Freien zu lassen, anstatt dieselbe, wie es disher geschah, im Herbste auszuheben, in Töpse zu pflanzen, oder anch nur frostsvei einzuschlagen, wodurch meistens im solgenden Jahre nur recht klummerliche Ersolge erzielt werden. — Fäger bedeckt seine Pslanzen mit Laub oder Moos und sucht er die noch im Spätherbst grünen Blätter durch trockene Umhüllung möglichst zu erhalten, wenn sie auch meistens im Frühjahre absterben. In nassen Wintern sreilich faulen die Hauptpflanzen die Anolle ab, was ein Eingehen letzterer gewöhnlich im Gesolge hat. Die Pslanze ergänzt sich aber dann durch Seitentriebe, die allerdings nur schwach und wenig blühen. Auf alle Fälle ist es rathsam, bei der Bedeckung ein gegen Regen schützendes Dach anzubringen.

Bom Berth des dentschen Baldes. Der deutsche Wald ist unbezahlbar; er ist der Liebling der Nation. Dichter haben ihn unzählige Male verherrlicht und politische Kämpse wurden um den Waldbesitz und die "Waldfreiheit" geführt. Wir wollen trotzdem versuchen, den Werth desselben in klingender Münze zu berechnen. Natürlich kann dabei nur von einer annähernden Summe die Rede sein. Von den 311 Millionen Hektaren Wald, welche in Europa noch stehen, besitzt das deutsche Reich 13,9 Millionen Hektar Waldboden. Hier und dort wurde der Kapitalwerth einzelner Waldstreden berechnet und für die königlich sächsischen Staatssforsten wurde das Sümmchen von 292 Millionen Mart ermittelt. Legen wir dasselbe als Werthschäung für den Wald in allen deutschen Staaten zu Grunde, so erhalten wir die runde Summe von 24 Milliarden Mark, die den Kapitalwerth des deutschen Waldes darstellt. Das ist ein hübsches Nationalvermögen, welches Dank der sürsorglichen modernen Forstwirthschaft noch unsern Ururenkeln erhalten bleiben wird.

Um die niedrigste Temperatur der folgenden Nacht und die Mitteltemperatur des folgenden Tages zu bestimmen, ermittelte der Genfer Astronom A. Kammermann ein Berfahren, das von Jedermann leicht durchgeführt werden kann. Er hat nämlich gesunden, daß die tiefste Temperatur der nächsten Nacht um 4° C. niederer ist als die Temperatur, welche das seuchte Thermometer am Nachmittage des vorhergehenden Tages zeigt. Um die Prognose für die nächste Nacht zu stellen, hat man daher von der Temperatur, welche das seuchte Thermometer am Nachmittage zeigt, 4° C. zu subtrahiren.

Um die Temperatur eines seuchten Thermometers zu messen, umwickelt man die Augel eines Thermometers mit Leinwand oder Musselin und hält dies mittelst eines Bündels Baumwollfäben, das mit einem Wassergefäß und dieser Umhüllung verbunden ist, stets seucht und stellt es an einen vor Sonnenstrahlen geschützten Ort.

Ergiebt die Differenz eine Temperatur unter Null, dann ist ein Ract frost zu erwarten.

Durch eine ähnliche Methobe ist es nach den "Industrieblättern" Dr. Erosta auch gelungen, die "mittlere Temperatur" des nächsten Tages vorausbestimmen zu können. Er fand hierliber folgende Regel: Die Temperatur um 8 Uhr Morgens (— der mittleren Tagestemperatur) übersteigt die des nächtlichen Minimums um so viel Grade, wie Stunden seit dem Aufgange der Sonne verstossen sind. An einem Beispiele mag jetzt gezeigt werden, wie eine Prognose mit Hilfe dieser Regel zu stellen ist: Man bestimme die Temperatur des nächtlichen Minimums (Thaupunktes) am Nachmittage; sie sei gleich 9° C. — Die Sonne gehe um 6 Uhr auf. Dann ist die Mitteltemperatur des solgenden Tages — 9 + (8—6) — 11° C.

Eine Anweisung zur künstlichen Düngung der Topfgewächse ist vor Kurzem von Professor Dr. F. Nobbe in Tharand in der "Pharm. Centralh." erschienen.

Bekanntlich werden in neuerer Zeit mehrfach künstliche Blumenbünzger in den Handel gebracht, welche es ermöglichen, Pflanzen in solchem Zustande zu erhalten, den man sonst nur im Freien oder bei Berwendung natürlicher Dünger erzielen kann.

Prof. Nobbe ist durch seine zahlreichen Versuche über Samenzucht und Pflanzencultur berühmt geworden und die von ihm zum Wachsenslassen verschiedener Gewächse in einer Lösung, d. h. ohne Erde, Steine, Woos u. dgl. seste Bodenbestandtheile, seit 20 Jahren benützte Nährlösung besteht aus Chlorkalium, schwefelsaurer Wagnesia, salpetersaurem Kalt, phosphorsaurem Kali und phosphorsaurem Eisenoryd. Sie enthält auf 1 Liter destillirten Wassers nur ca. 1 Gr. eines Salzgemisches solzgender Zusammensetzung:

0.161 Gr. Chlorfalium,

0.710 " salpetersaurer Kalt,

0.129 " trystallisirte schweselsaure Magnesia,

0-133 " einbasisch phosphorsaures Kali,

0.033 " phosphorsaures Eisenoryd.

1.166 Gr. Summa.

Diese Mischung wird sämmtlichen Pflanzengattungen gleichmäßig dargeboten. Der Hafer wie die Erbse, der Klee wie die Erle — sie alle schöpfen ihren Bedarf aus einer gleichartigen Nährstofflösung, wie weit auch schließlich ihre Aschen unter einander und von dem Mengenverhält-niß der Mineralstoffe in der Wurzelflüssigkeit abweichen mögen. Denn die Anhäufung eines Wineralstoffes ist wesentlich von der organischen Bildungsthätigkeit abhängig, welche in der einen Pflanze diesen, in der anderen jenen Mineralstoff vorherrschend verbraucht und sestlegt.

Dieselbe Nährstofflösung nun, welche in der Wassercultur ihre Dienste leistet, hat auch als Begießslüssigkeit für Topfgewächse sich gut bewährt. Ein völlig unfruchtbarer Sand, der an sich überhaupt kein productives Pflanzenleben zuließ, hat unter ihrem Einfluß ein geradezu üppiges Wachsthum erzeugt. Nicht minder hat sie in guter Erde stedende Zimmer- und Blattpflanzen zu dunklerem Grün, vollsommener Blüthe und reicherem, gleichmäßigerem Fruchtansatz angeregt; sie ist mithin für

einen allgemeinen Gebrauch in der Gärtnerei geeignet. Mit Aüchicht darauf, daß fast jeder Boden einzelne Stoffe, deren die Pflanze nur in geringerer Menge bedarf, mehr oder minder ausreichend bereits enthält, empsiehlt sich eine kleine Abänderung der Mischung. Man halte sich eine Lösung vorräthig von solcher Zusammensetzung, daß auf 1 Liter reines Wasser kommt:

25 Gr. Chlorkalium,

75 " salpetersaurer Ralt,

25 , trystallisirte schwefelsaure Magnesia,

25 " einbasisch phosphorsaures Kali,

10 " phosphorsaures Eisenorpd,

160 Gr.

Das schwer lösliche phosphorsaure Eisenoryd wird frisch gefällt der Lösung zugesetzt. Es legt sich als flockiger, weißer Niederschlag auf den Boden des Gefäßes und muß durch Schütteln bei jedesmaligem Gebrauch gleichmäßig aufgeschlämmt werden.

An sich würde diese Lösung zu stark sein. Mit künstlichen Düngungen wird bei gärtnerischen Pflanzen leicht des Guten zu viel gethan. Der Grundsatz: "Viel hilft viel!" ist hier durchaus unangebracht. Nur innerhalb sehr enger Grenzen kann man die Beschränktheit des Boden-raumes durch stärkere Düngung ausgleichen. Der oben angegebene starke Verdünnungsgrad der Normallösung in der Wassercultur ist das Ergebnis der Erfahrung aus umfassenden Versuchen, bei denen sich erheblich stärkere Concentrirungsgrade, z. B. 5 oder gar 10 Gr. pro Liter als sehr nachtheilig erwiesen.

10 Kbcm. der Borrathslösung auf 1 Liter Brunnenwasser vertheilt, stellen ein geeignetes Berdünnungsverhältniß dar. Aus 1 Liter der Borrathslösung können mithin 100 Liter Begießwasser hergestellt werden. Für einen Blumentopf von 1 Liter Inhalt reicht der Mineralstoff von 1 Liter der verdünnten Lösung (= 10 Kbcm. der Borrathslösung) aus den gewünschten Erfolg herbeizusühren. Man gießt die Lösung, am besten nach und nach, im Wechsel mit Brunnenwasser auf, und verwendet nach Berbrauch der bestimmten Menge Lösung weiterhin nur Brunnenwasser.

Die aus reinen Ingredientien hergestellte Vorrathsslüssigkeit könnte vielleicht zu 60—80 kr. pro Liter (einschließlich der versiegelten, etiquetstirten und mit Papierscala versehenen Flasche) abgegeben werden. Hiersnach würde die volle Düngung eines Topses von 1 Liter Inhalt sich auf ungefähr ½ kr. stellen — kleinere Töpse entsprechend billiger.

Cacao-Bein. Die "Illustration horticole" theilt das interessante Factum mit, daß man in Para in Brasilien einen Cacao-Wein sabricirt. Dieser wird von dem ausgepreßten Saft des Fleisches gemacht, das die Cacaobohnen umgiedt. Der Reisende sagt darüber: Den Cacao-Wein kosteten wir hier zum ersten Male; es ist dies eines der köstlichsten und erfrischendsten Getränke!

Renes Mittel gegen die Kartoffelkrankheit. In Frankreich hat Herr Prillieux folgendes, von vorzüglichem Erfolg begleitetes Verfahren eingeschlagen. In einen Hectoliter Wasser werden 6 kg schwefelgesäuer-

tes Kupfer und 6 kg Kall gethan und die Kartoffelpstanzen mit dieser Lösung begossen, sobald die Krankheit erscheint, d. h. sowie sich schwarze Fleden auf den Blättern derselben bemerkar machen. Die von diesem Herrn gemachten Ersahrungen lieserten folgende Resultate: 32% Berlust bei den nicht so behandelten Pflanzen, kein Verlust bei jenen, die so behandelt waren.

Die Kapuzinerkresse als Mittel gegen die Blutlaus. Einer unserer Abonnenten, so heißt es in der "Rovus horticolo", berichtete uns neulich über die Wirkungen der Rapuzinerkresse auf die Blutlaus. Derselbe hatte verschiedene Male wahrgenommen, daß die mit diesem schädlichen Insekte behafteten Apselbäume davon vollständig befreit worden waren, nachdem man diese Pflanze in größeren Mengen um sie herum angedaut hatte. Wir schrieben dies dem Zusall zu, wenngleich wir jenen Hern ausstorten, seine diesbezüglichen Versuche fortzuseten. Nun läßt sich ein Herr Imschoot von Gent über dasselbe Versahren solgendermaßen aus: "Durch jahrelange Versuche kann ich bestätigen, daß die Kapuzinerkresse ein sehr wirksames Mittel zur Zerstörung der Blutlaus ist. Das Versahren ist außerdem kein neues, denn schon vor einigen Jahren ward

Was die Experimenteure entmuthigt haben mag (es ist gar nicht so ganz sicher, daß überhaupt irgend Jemand es versucht hat, da das Mittel viel zu einsach war!) ist der Umstand, daß die Laus im ersten Jahre nicht einer vollständigen Bernichtung anheimfällt. Nachdem man die Samen des Tropacotum majus am Juße des Baumes ausgesäet hat, bemerkt man im ersten Jahre, daß die Laus weniger häusig auftritt; ihr Aussehen ist nicht mehr dasselbe, sie breitet sich nicht weiter aus und im zweiten Jahre verschwindet sie ganz. — Sollten sich die Bersuche jener Herren andererseits bestätigen, so hätten wir allerdings ein ebenso einsaches wie praktisches Mittel in der Hand, uns von diesem gefährlichen Feinde der Apfelbäume zu befreien und dürste es wahrlich im Interesse der Sache liegen, daß überall da, wo sich die Blutlaus bemerkar macht, mit der Rapuzinerkresse Versuche angestellt würden.

Stiefmütterchen mit weißen, halbgefüllten Blumen. Auf einer ber letzen Versammlungen der Gartenbau-Gesellschaft von Massachusetts (Ver. Staaten) wurde ein weißes Stiefmütterchen ausgestellt, dessen Blumen halbgefüllt waren, indem sich die Staubgefäße in Blumenblätter verwandelt hatten. Die Pflanze blüht außerordentlich reich.

Reimung der Lodoicea Sechellarum. Im Museum d'histoire naturelle (Jardin des plantes) befindet sich augenblicklich eine Frucht der doppelten Kokokung, dieser in unseren Sammlungen noch nicht vertretenen prachtvollen Palmenart in voller Keimung und wendet man diesem Borgange selbstverständlich alle mögliche Ausmerksamkeit zu. — Die Frage ist nun die, ob der Sämling sich dann auch weiter entwickeln wird, dies möchten wir vorläusig bezweiseln, denn in Kew hat man dieselbe bezreits mehrsach zum Keimen gebracht, damit war es dann aber auch imzmer vorbei.

Berhältnif zwischen ber von den Samen erlangten Größe und

ihrer Keimung. Bei der Aussaat nur gut ausgebildete Samen zu wählen, gehört zu den Hauptbedingungen, um befriedigende Resultate zu exzielen, leider wird hier aber in der Praxis häufig nicht mit der gehörigen Sorgfalt vorgegangen.

Um dies weiter zu begründen, hat Herr Leon Dusour nach der Rovus Horticols eine Reihe von Versuchen angestellt, beren Endresiultate er vor kurzem der Société botanique de France vorlegte. Es besäßten sich seine Experimente mit den Pferdes oder Saubohnen (Faba vulgaris), deren Früchte bei vollständiger Entwicklung je bis zu 9 gr. wiegen.

12 dieser Bohnen wurden ausgesäet und zwar:

4	mit	je	einem	Gewichte	pon	6	gr.	5
4	n n	M	**	er 11	pp	4	F F	5
X Q·	**	Ħ	PT	**	**	0		3
Z	Ħ	#	tt	H	Ħ	Z	**	J

Die vier letzten, nämlich jene von 3 gr. 5 und 2 gr. 5 keimten garnicht, weil sie eben nicht zu dem nöthigen Entwicklungsstadium gelangt waren.

Die anderen, obgleich alle ganz zu gleicher Zeit in die Erde gethan, sind zu gar sehr verschiedener Zeit in Thätigkeit getreten.

Die vier Bohnen, welche je 6 gr. 5 wogen, haben beziehungsweise 6, 11, 13, 23 Tage gebraucht, um ihre Keimung oberhalb des Bodens innd zu thun, und die, welche je 4 gr. 5 wogen, gebrauchten hierfür 20, 22, 24 und 34 Tage.

Der Versetzung dieser Pflanzen folgend, hat Herr Dusour beobachtet, daß diesenige, welche sich zuerst gezeigt hatte, also schon nach 6 Tagen der Reimung, den höchsten Buchs erlangte, die größten Blätter u. s. w. entwickelte.

In unserm, im Hamburger Gartenbau-Verein gehaltenen Bortrage (vergl. H. G. & BL-Z. 1886, S. 116) sagen wir: "Die Größe der Samen ist keineswegs unwesenklich, je größere Dimensionen dieselben aufweisen, um so kräftiger wird die spätere Entwicklung der daraus hers vorgegangenen Pflanzen sein. Kleinere (und somit auch leichtere) Samen derselben Art können nur ein kleines Embryo bergen, dessen Wurzeln schwerer in den Boden eindringen, sind ärmer an Reservestossen, welche den jungen Pflanzen bei ihrer Ausbildung zu erheblichen Vortheil gereichen und bleiben überdies nicht so lange keimfähig.

Die von den europäischen Waldungen eingenommene Oberstäche. Bon dem französischen Ackerbauminister werden einige interessante statische Daten über die Verbreitung der Wälder in Europa gegeben.

Mit Ausschluß der Türkei, Bulgariens, Bosniens und der Herzegovina, welche sich in diesem Berichte nicht eingeschlossen fanden, weisen die Waldungen unseres Erdtheils eine Oberstäche von 287 Millionen Hectars auf, was ein Verhältniß von 18,7% von der Totaloberstäche
des Bodens ausmacht, also fast 1/6.

Mugland allein besitzt 200 Millionen Heataxs Waldungen, oder 37%

sen ist, ist Schweben, welches 17,569,000 Hectars mit Wasbungen besetzt hat, also 39°/0. Frankreich besitzt 9,888,000 Hectaren Wald, 17°/0 oder etwa ½ Hectar auf je einen Einwohner. England gehört zu den verhältniße mäßig am wenigsten bewaldeten Länder, das Verhältniß beträgt hier 4°/0, daram schließt sich Vänemark mit 4,8°/0. — Die Coniseren nehmen in den genannsen Ländern, so namentlich in Rußland und Schweden den bei weitem größten Procentsatz ein und sollen die auf der gesammten Erde vorkommenden Nadelhülzer, nach Söppert's Schätzung ein Areal von 560,000 [Pleisen besetzt halten.

Die Morchel. Seit langer Zeit hat man die Kultur dieses lostbaren Pilzes versucht, aber immer mit wenig gimstigem Ersolge. Nom
scheint ein französischer Gärtner, Herr Dzon in Falaise das Problem
gelöst zu haben. Die Hauptsache scheint, wie bei der Vermehrung der andern
estbaren Champignons darin zu bestehen, daß man ganz genau die Aimatischen Bedingungen kennt, welche die Sporen zur Keimung beamspruschen. Vor kurzem nun erntete Herr Dzon in einem Gewächshause eine
recht beträchtliche Menge von frühen Morchella, Morchella conica, die
alle eine gute Größe auswiesen.

Literatut.

Studien für Laudschaftsgärtner von Otto Moßdorf. — Leipzig, Berlag von E. Thiele. — Heft 1 mit 10 Blatt Beichnungen. — Ladenpreis 2 Mark.

Von den 5 mit je 10 Blatt Zeichnungen auszustattenden Heften ist das erste kürzlich erschienen und nehmen wir gerne Veranlassung, dasselbe hier zur Kenntniß unserer Leser zu bringen, da sich der Herr Verfasser durch naturgetreue Vorführung nachahmungswerther Scenerien jedenfalls die Anerkennung Vieler erwerben wird. "Derjenige, welcher Landschaftsbilder schaffen will", so sagt er in dem Borworte, "muß lernen, Landschaftsbilder verstehen, ja ich möchte sagen, erft lernen, welche zu sehen" und dürfte ihm dieses Lernen durch derartige Stizzen zu einem angenehmen und leichten werden. Führen sie doch Bilber vor, welche berühm= ten Mustern, so namentlich dem Mustauer Part entlehnt sind. Die künstlerische und technische Ausführung ist eine burchaus gelungene, vielleicht dürfte bei den folgenden, zwischen Border- und Hintergrund etwas mehr Abtönung hervortreten. Durch den wirklich sehr niedrigen Preis können sich viele angehende junge Landschaftsgärtner in ben Besik dieser anregenden Studien setzen, die, wenn erst abgeschlossen, ein sehr empfehlenswerthes Werk ausmachen werben.

Lindenia. Monographie des Orchidées. Directeur J. Linden, Redacteurs en Chef Lucien Linden & Emile Rodigus. Bon diesem Prachtwerke, gleich ausgezeichnet durch vorzügliche Allustrationen wie durch sehr eingehende und gründliche Bemerkungen über Geschichte, Aultur, geographische Berbreitung u. s. w. jeder der abgebildeten Arten

liegt die 1. Lieferung des IV. Bandes vor, und wollen wir nicht verssammen, die Aufmerksamseit aller Orchideenfreunde von Neuem auf dies großartige Unternehmen zu lenken, welches, unter so bewährter Leitung, in immer größeren Areisen Anerkennung und Aufnahme sinden dürfte. Red.

Iconography of Australian Species of Acacia and cognate Genera by Baron Ferd. von Mueller, Government Botanist. Melbourne 1888. (Sergl. 5. S. & El. 3. 1888, S. 95 u. 191).

Drei weitere Decaden, die 9., 10. und 11. dieser ausgezeichneten Publikation liegen vor und je mehr wir uns mit den so naturgetrenen, kinstlerisch vollendet schönen Abbildungen bekannt zu machen suchen, um so gerechtsertigter erscheint der Wunsch, daß die prächtigen Acacia-Arten von Anstralien in unsern Kalthäusern wieder mehr und mehr Eingang sinden möchten. Wie die vorhergehenden enthalten auch diese 3 Decaden wieder je 10 Taseln in guart von meistentheils noch wenig bekannten apsecies.

Personal-Nachrichten.

Der Direktor ber Agl. Lehranstalt für Obst- und Weinbau zu Geissenheim, Deconomierath Göthe wurde durch Verleihung des Ritterkreu-

zes vom Luxemburgischen Orben ber Gichenkrone ausgezeichnet.

Die sich seit lange eines ausgezeichneten Ruses erfreuende Gärtnerstrma J. Z. Seibel in Strießen bei Dresden seierte vor einigen Monaten ihr 50jähriges Bestehen. Welche Verdienste sich dieselbe beispielsweise um die Kultur der Rhododendron erworden hat, dürste allgemein besannt sein. Ob es erwiesen ist, daß von dieser Firma die ersten Camelien in Deutschland eingesührt und kultivirt wurden, scheint uns zweisselhaft zu sein.

Eingegangene Kataloge.

Preis-Berzeichniß von C. W. Mietzsch, Rosenculturen, Baumschulen 2c. Dresden-A.

Engros-Preis-Liste von der Provinzial-Baumschule Althof-Ragnit. Preisliste über holländische Blumenzwiebeln von August Buchner, München.

Aeußerst reducirte Rosenpreise für Herbst 1888 von W. Koelle

& Cée, Augsburg.

Herbst-Verzeichniß von Wilhelm Mühle, Gartenbau-Etablissement,

Temesvar.

Haupt-Preis-Verzeichniß 1888—89, L. Späth, Baumschule bei Rixdorf-Berlin.

Die Rieselgüter ber Stadt Berlin.

Seit einer Reihe von Jahren vollzieht sich im Mordosten und Süd= often Berlins ganz in der Mitte eine Veränderung in den Besitzverhältnissen der größeren Güter, welche in ihren Consequenzen ganz banach angethan erscheint, dem landschaftlichen Charafter der Umgegend in absehbarer Zeit ein durchaus anderes Bild zu verleihen und den so sehr ver= schrieenen "märkischen Sand und Sumpf" in ungeahnter Weise zu Chren zu bringen. Diese Beränderung datirt von der Zeit, wo die Berwaltung Berlins zu der Erkenntniß gekommen war, daß die bisher beliebte Praxis der Entfernung bezw. Unschädlichmachung der Fäkalien burch nächtliche Abfuhr derselben durch die Landbesitzer der Umgegend eine den sanitären Anforderungen der riefig angewachsenen Stadt in keiner Weise genügende, sogar eine sehr unrationelle sei, und daß darin durchaus Wan= bel geschaffen werben müsse, wenn anders der allgemeine Gesundheitszuftand ber Millionenstadt, besonders bei epidemisch auftretenden und anstedenden Krankheiten nicht aufs ernste gefährdet werden sollte. gehendster Prüfung aller eingegangenen, diese wichtige Lebensfrage behanbelnden Plane und Projecte, entschied man fich bekanntlich für das Ranalisations- bezw. Schwemmspstem nach dem Plane des städtischen Bauraths Hobrecht. Der überwiegende Vorzug der Berliner Anlagen vor allen ähnlichen Syftemen besteht darin, daß dieselben nicht nur die Entfernung sämmtlicher Fäkalien aus der Stadt als Endziel vor Augen has ben, wie dies z. B. mit London der Fall ift, welches seinen gesammten Rloakeninhalt weit unterhalb der Biermillionenstadt ohne weiteres in die Themse nahe beren Ausfluß in das Meer munden läßt,*) sondern daß die Kätalien, nachdem dieselben in großen, den einzelnen Stadttheilen entsprechenden Kanälen (Radien) gesammelt sind, durch riesige Pump= u. Druckwerte (Pumpstationen) in meilenlangen unterirdischen Rohrleitungen nach ben für biefen Zwed angekauften gandereien, Riefelfelbern führt, um auf diesen in verflüssigter Form als außerordentlich fräftiger und wirksamer Dünger verwendet zu werden. Es sind zu diesem Zweck bisher die Güter Osborf, Heinersdorf, Groß= und Neubeeren im Südosten, dann im Nordoften die Güter Malchow, Wartenberg und Blankenburg, ferner Falkenberg mit Eiche und zuletzt Blankenfelde mit Rosenthal mit einem Gesammtflächeninhalt von ca. 6000 Hettar seitens der Stadt angekauft wor= den, benen mit der Zeit wohl auch die übrigen größeren Güter im Umtreise von 10—15 Kilometer folgen werden, sofern solche nicht als fis= talisches Eigenthum ausgeschlossen bleiben muffen.

Der Ankauf dieser Rieselgüter hat seiner Zeit viel Staub aufgewirbelt. Man hielt das darauf verwendete Kapital geradezu für verlorenes Geld, oder doch für solches, welches in absehbarer Zeit keinen Nutzen gewähren würde. Die gesammte Bewirthschaftung der "Rieselgüter" erfolgt ausschließlich mit Häuslingen des städtischen Arbeitshauses in Rum-

[&]quot;) Wir glauben annehmen zu dürfen, daß dieses nicht der Fall ist, im Gegentheil werden dort die Fäkalien sehr gut verwendet. Unterhalb Greenwich hat man im Themses Bett mächtige Bassins angebracht, die bis zu einer gewissen Höhe mit "Trish Peat" angefüllt sind und darauf lagert sich der durch Kanale dahin geführte Kloakeninhalt, der so gesättigte Tors wird dann als werthvoller Dünger verkauft.

melsburg, also mit einer Alasse unserer Mitmenschen, deren Unterhalt früher den Stadtsäckl in sehr bedenklich zunehmender Weise in Anspruch nahm und die jetzt mehr als tausend Mann an der Zahl als sleißige, dem allgemeinen Wohl nutenbringende Arbeiter das ganze Jahr hin-

durch auf ben Rieselfelbern verwendet werben.

Das gesammte Terrain des betreffenden Gutes, ober der Theil des= selben, welcher zunächft für die Beriefelung eingerichtet werden soll, wird zunächst nivellirt, um darauf bis zu einer Tiefe von einem Meter ra= jolt und in Felder eingetheilt zu werden. Das Rajolen ist eine äußerst anstrengende und zeitraubende Arbeit, benn der auf seiner Oberkläche so harmlos erscheinende märkische Boden birgt in seiner Tiefe heimtückischer Beise nicht allein große Feldsteine — die sogenannten Findlinge welche herausgeschafft werden muffen, sondern besonders steinharte Mergellager, die der Haue einen um so energischeren Widerstand entgegensetzen, je mehr dieselben, wie es zumeist ber Fall ift, mit dem zähen Wurzelgeflecht von Hagebutten, Brombeeren und Schwarzborn durchsetst find. Nach Bollenbung dieser Arbeiten werden dann die Felder drainirt, die tiefen Gräben ausgehoben, welche zur Aufnahme und Abführung der Drainwässer dienen, und zugleich an beiden Seiten dieser Gräben Fahrwege angelegt, welche die Kommunication mit den einzelnen Feldern, die eine Größe von 1—20 Hektar haben, vermitteln. Die aus ben Gräben gewonnene Erde wird darauf zu den meterhohen Dämmen verwendet, welche jedes Feld ringsum umgeben und dadurch in ein Bassin verwan-Dasselbe besteht im Wesentlichen aus einem Nege von größeren Auführungs- und kleineren Bertheilungsgräben, welche in die Umfassungsdämme eingeschnitten sind und ihrerseits wieder mit den Hauptgräben in Berbindung stehen, welche dazu bestimmt sind, die fehr flussige Dungermasse aus dem Mundstücke des riesigen Zuführungsrohres aufzunehmen. Die Ausmündung wird stets nach dem höchsten Punkte der Feldmark verlegt, um ein gleichmäßiges Gefälle nach allen Richtungen bin zu ermög. lichen, während eingesetzte Schleusen und Schuthretter ben Zufluß nach den Bertheilungsgräben reguliren. Das auf oben beschriebene Beise hergerichtete Feld wird nun zunächst einer anhaltenden, durchgreifenden, ersten Berieselung unterzogen, um dasselbe zu befruchten und zur Aufnahme der Saat geschickt zu machen. Zu dem Ende läßt man das Bassin nach Maßgabe des Einziehens in den Boden nach und nach bis zur Kammhöbe der Umfassungsbämme mit der brobelnden, blasenwerfenden Jauche vollaufen, was stets bei Nacht geschieht, um die hierbei auftretenden "allerhand" Gerüche möglichst "ungenossen" zu machen, was benn auch Dank dieser Fürsorge insoweit gelingt, als am Tage hiervon nur wenig zu bemerken ist. Beim Einziehen der Jauche wirkt dieser todte Sand num zunächst als Filter, insofern derselbe sämmtliche festen humosen, sehr flickstoffhaltigen Bestandtheile so lange zurückehält, gewissermaßen in sich aufspeichert, bis die Zwischenräume damit bis zu einer gewissen Tiefe ausgefüllt sind, während die wässerigen Theile, welche hauptsächlich die sehr werthvollen Kalisalze enthalten, fürs erste unausgenutzt in die Tiefe sidern und durch die Drainröhren abgeführt werden. Sobald aber diefer Zeitpunkt ber Sättigung eingetreten ift, was man leicht an bem ver-

langsamten Einziehen ber Flüssigkeit erkennt, wirkt dieser aufgesveicherte Theil als ein die löslichen Kali- und Ammoniakfalze fast vollständig absorbirender Schwamm und damit ist der Moment gekommen, wo durch öfteres Umadern der mit Dünger beladene Boden den belebenden Einflüssen der Atmosphäre ausgesetzt und damit für die Aufnahme der Saat in jeder Beise vorbereitet wird. Bie aus dem Gesagten hervorgeht, ift eine solche Berieselungsanlage mit unendlichen Opfern an Zeit und Arbeit verknüpft, und nur ein so mächtiges Kommunalwesen, wie bie Stabt Berlin bildet, dem so gewaltige Mittel an Geld und billigen Arbeitsfraften zu Gebote steht, wird im Stande sein, ein berartiges Unternehmen von solchem Umfange auszuführen. Dafür belohnt basselbe aber auch das darauf verwendete Kapital in taum glaublicher Beise. Da, wo noch wenige Jahre zwor magere Roggen- und Paferfelber mit Gumpfen und öbem Umlande abwechseiten, auf welchem höchstens einige verkrüppelte Riefern ihre Zweige um Erbarmen flehend gen Himmel richteten, und einige elende Rühe, die von den sieben mageren Kühen Pharaos abzustammen schienen, ihr kummerliches Dasein fristeten, sieht man beute wogende Getreidefelder in einer Mannigfaltigkeit und Ueppigkeit, die geradezu an das Wunderbare grenzt. Ausgedehnte Rüben- und taum übersehbare Grasfelder, die sechs bis siebenmal jährlich geschnitten werden, lassen erkennen, daß auch einer großartigen und gedeihlichen Biehhaltung Rechnung getragen ift. Aber noch mehr! Die moraftigen Wiesen, welche zu den berechtigten Gigenthumlichkeiten eines jeden martischen Gutes gehören und nur schlechtes saures Futter liefern, sind verschwunden. An ihre Stelle find jett reiche Raps- und mannshohe Hanffelber getreten, wie benn auch der biedere Rohl, bessen Erscheinen auf den berliner Märkten querft mit so viel Hohn und Spott überschüttet wurde, hier in großer Menge angebaut wird, um später zu "Magdeburger" Sauerkohl verebelt, in mächtigen Fässern mit unseren Schiffen die Reise nach allen Weltgegenden mitzumachen. In neuester Zeit hat man auch mit ber Aultur von Kümmel und Cichorien begonnen, wie überhaupt immer mehr Fruchtarten zum Anbau herangezogen werden, sobald dieselben sich auf den Bersuchsfeldern als für die Berieselung geeignet bewährt haben. Bon unzweifelhaft großer Bebeutung für die Zukunft versprechen auch die Obstanpflanzungen zu werden. Fast sämmtliche Wege der Güter find nämlich an beiden Seiten mit Obstbäumen, und zwar der edelsten Sorten, ausschließlich Aepfel und Birnen, besetzt, die in dem tief zubereiteten Boden vortrefflich gedeihen und mit ihren Früchten in gar nicht langer Zeit voraussichtlich den "Böhmen" auf dem Berliner Obstmarkt eine durchaus nicht zu unterschätzende Konkurrenz bieten dürften. Es waren deren bis zum vorigen Jahre 82000 Stück angepflanzt, welche schon jetzt ber Lanbschaft zur belebenden Zierde gereichen und daher wohl verdienen, auch anderen größeren Gütern der Mart als nachahmungswertbes Beispiel hingestellt zu werden. In ähnlicher Weise sind auch die Boschungen der tiefen Abzugsgräben nugbar gemacht. Dieselben sind durchweg mit Korbweiden bepflanzt, welche jahraus jahrein geschnitten werden und ein von den Korbmachern sehr gesuchtes Material bilden. Und der Ertrag aller dieser mit so großem Aufwande bergerichteten Güter? Nun!

Ein Riefelgut befindet sich in Folge ber ihm ununterbrochen zuströmenden Düngermasse in der beneidenswerthen Lage, nicht nur die gewöhnliden landwirthschaftlichen Erzeugnisse, wie Getreides und Biehprodukte verkaufen zu können, sondern auch diejenigen, an deren Beräußerung keine andere Landwirthschaft benken darf, wenn sie auf der Höhe eines bestimmten Ertrages erhalten und nicht binnen wenigen Jahren zur Wüfte werden soll. Ein Rieselgut verkauft nicht allein das gewonnene Futter, soweit daffelbe nicht zur Ernährung des eigenen Biehstandes dient, sondern auch alles Stroh und sogar sämmtlichen Stallbunger. Ein Rieselgut verkauft fast Alles, was so zu sagen nicht niet- und nagelsest ist, es vertauft sogar den Raffeegrund sämmtlicher Raffeetrinker Berlins. setzt sich nämlich in den Hauptgräben der Rieselanlagen, nachdem er in Gemeinschaft mit anderen Küchenabgängen, die den Ausgüssen anvertraut werden, seine unterirdische Reise beendet, in fußdider Lage als ein äußerst zäher Schlamm ab, welcher von Zeit zu Zeit mit Spaten herausgestochen, zu hunderten von Juhren an die großen Gärtnereien der Umgegend

zur Kompostbereitung abgegeben wird.

Die Ernte beginnt auf den Rieselgütern sehr frühzeitig. Kaum hat die Frühlingssonne mit ihrer Strahlen den Boden erwärmt, so entwidelt sich auf den Grasfeldern eine wahrhaft treibhausartige Begetation und ameisenartige Thätigkeit. Schon Mitte Mai, häufig schon früher, sieht man hunderte von Häuslingen im Drillichanzug und Strohhut beschäftigt, das Gras zu mähen und über die Gräben nach den Wegen zu tragen, auf welchen bereits mit Tagesanbruch eine Anzahl Fuhrwerte ihrer harren. Das Wras wird nämlich nicht zu Heu gemacht, sondern frisch weg vom Feld zu dem Preise von 40 Pf. per Centner verkauft. Käufer sind zumeist die umliegenden kleinen Biebhalter, von dem satirischen Berliner straflicherweise "Milchplantscher" benamset, welche dieses Futter als äußerst milchergiebig allem andern vorziehen. Triebtraft des Bodens ist eine so außerordentliche, daß die ersten Felber bereits des zweiten Schnittes harren, wenn für die letzten der erfte Schnitt noch nicht beendet ist. So geht es fort, bis eintretender Frost dem Wachsthum Halt gebietet, gewöhnlich bis in den November hinein, und es läßt sich hiernach ermessen, welche Einnahmen ein Gut allein von diesem Grasverbrauch erzielt, welches wie z. B. Falkenberg nahe an 100 Hettar Grasfelder besitzt, die bei sechsmaligem Schnitte bis 1000 Centner Gras geben, und babei mit ihrem Ertrage von den Witterungs. verhältnissen völlig unabhängig find. Ende Juli beginnt dann die Getreibeernte, die hinsichtlich ihres Ertrages dem Reichthum des Bodens ebenfalls burchaus entspricht, und nicht im Entferntesten in den vorhanbenen Scheunen untergebracht werden kann. Es wird deshalb auch so= fort mit dem Dreschen direkt auf dem Felde, natürlich mit Maschinentraft begonnen und die Frucht sofort verkauft. Ein Gut, welches wie Falkenberg ca. 700 Hektar bewirthschaftet, erntet bis 15000 Centner Körnerfrüchte aller Art, und verkauft außerdem bis 12000 Centner Strob theils nach Berlin, das Sommerstroh jedoch, in Ballen gepreßt, mit 1.20 Mart per Centner über Hamburg nach England und das fleingeschlagene Maschinenstroh an eine Pappenfabrik in Berlin. Für die Spreu

und sonstigen Abgänge sind die kleinen Biehhalter Räufer ebenso im Herbst und Winter für die Rüben, von welchen Falkenberg bis zu 10 000 Centner, à 1,20 Mark verkauft. Im Berlaufe des Winters kommt dann die Ernte, sowie auch der Verkauf der Korbweiden an die Reihe. desgleichen der Verkauf des Mastviehs, während Güter wie Großbeeren und Heinersdorf außerdem noch mit der Zubereitung des Hanfs beschäftigt sind, welchen eine dort angelegte Fabrik verarbeitet. Wie man sieht, befindet sich ein Rieselgut gewissermaßen in einem Zustande fortwährender Ernte und fortwährender Einnahmen, und da die Summen dieser Einnahmen die der Ausgaben bei weitem übersteigt, so resultirt dementsprechend eine Bodenrente, wie solche nur Güter in besonders bevorzugter Gegend, wie z. B. der Magdeburger Börde, aufzuweisen haben. Einen durchaus zuverlässigen Belag hierfür gewährt Blankenfelde. Dieses Gut bewirthschaftet selbst nur einen kleinen Theil seiner Ländereien und benutt denselben als Versuchsfelder für alle möglichen Getreide= und Futterarten, nächstdem aber zu ausgedehnten Obstbaumschulen, Frucht- und Biersträucheranlagen und bergleichen. Der bei weitem größere Theil ift jedoch an Gärtner und kleine Biebhalter verpachtet, und da diese bei einem Pachtzins von 250 Mart per Hettar und Jahr erwiesener Maßen ihre sehr gute Rechnung finden, so läßt sich wohl mit Recht schlie-Ben, daß auch die selbstbewirthschafteten Güter hinsichtlich der Höhe ihrer Bodenrente nicht erheblich hinter Blankenfelbe zurückbleiben werben.

Zum Schluß sei noch mit einigen Worten ber Häuslinge gedacht, als eines Faktors, mit welchem bei der Werthschätzung der städtischen Güter durchaus gerechnet werben muß. Es sind beren, wie Eingangs bereits erwähnt, über 1000 Mann auf ben verschiebenen Gütern ver-Kür die Aufnahme dieser Leute sind zwedentsprechende Baraden tbeilt. Die Beköstigung ist eine der Arbeit entsprechend reichliche und kräftig zubereitete. Der Wochenverdienst von 60 Pf. ist zwar kein hoher, aber doch ein derartiger, daß ein Mann bei seinem Abgange eine ber Dauer der Haftzeit, die von sechs Monaten dis zu zwei Jahren variirt, entsprecende Summe ausbezahlt erhält, mithin durchaus nicht mittellos ins bürgerliche Leben zurückehrt. Der humanen Behandlungsweise ift es zuzuschreiben, daß die Leute sich wohlfühlen und ihre Arbeit mit Lust und Liebe verrichten. Es ist damit der schlagenoste Beweis geliefert, wie sehr der Magistrat mit den so sehr angefeindeten Gutsankäufen zu Berieselungszwecken, welche die nukbringende Thätigkeit einer so großen Zahl früher unproduktiver Kräfte ermöglicht, das Richtige getroffen hat. S. Bl.

Die Gattung Odontoglossum.*)

Gemeiniglich wird den Odontoglossen unter den Orchideen fürs Kalthaus der Preis der Schönheit zuerkannt und sind ihre Blumen in der That so anziehend, daß diese Auszeichnung ihnen mit vollem Recht zukommt. Mag es sich nun um die Schönheit der Blumen handeln, um die elegant gebogenen oder herabhängenden Trauben, den ihnen eigen-

^{*)} A. Manual of Orchidaceous Plants cultivated under Glass in Great Britain. James Veitch & Sons, Royal Exotic Nursery, Chelsea, 1887.

thimliden Blüthenstand, um die ununterbrochene Blüthenfolge, in welcher sich das ganze Jahr hindurch die verschiedenen Arten und Rassen einander anreihen, oder auch um die verhältnismäßig kleinen, von den Pflanzen eingenommenen Proportionen, sowie um die durchaus nicht hochgebenden Kulturansprüche, so sind ihnen alle diese Bedingungen in so hohem Grade eigen, daß diese Bevorzugung vollauf berechtigt ist. Doch auch noch in anderer Beziehung beanspruchen die Odontoglossen, daß man sich ihnen mit großem Interesse zuwendet, da es wohl kaum in der großen Orchisdeen-Familie eine zweite Gattung giebt, welche reichlicheres und verschiedenartigeres Material darbietet, um die durch Areuzungen im natürlichen Bustande hervorgerusenen Wirkungen gründlich kennen zu sernen.

Die Sauptmertmale von Odontoglossum find folgende:

Die Relchblatter find ausgebreitet und frei, die seitlichen an ihrem Grunde selten vereint.

Die Blumenblätter find gewöhnlich von derfelben Größe wie die Relchblat-

ter, aber etwas breiter.

Die Lippe läuft mit der Säule am Grunde parallel, ist ihr bisweilen angewachsen; der in der Mitte besindliche Lappen oder Saum ist entweder ausgebreitet oder herabgebogen und nahe am Grunde mit einem Schopf ausgestattet.

Die Säule ist keulenförmig, oft verlängert, meist eng am Grunde, bisweilen in einen bunnhäutigen Flügel auf jeder Seite ausgebreitet, oder in Dehrchen an der

Spipe, ober fie ift flugellos.

Die zwei Pollenmassen find birnförmig oder eiformig, durch ein lineales oder abgeflachtes Schweischen mit einer ovalen klebrigen Scheibe oder Druse vereint.

Die Rapfel ift in ber Form verschiedenartig, meift aber eiformig ober langlich

und oft geschnäbelt.

(Im Auszuge aus Lindley, "Folia Orchidacaa" und Bentham und hoofer "Gonora Plantarum"). — Die Samenkapseln variiren beträchtlich bei den versschiedenen Arten, sowohl in Größe wie Form. So sind sie bei Odontoglossum Rossi und Od. maculatum sehr in die Länge gezogen und zeigen an ihrem breitesten Theile einen verhältnismäßig nur geringen Durchmesser; bei Od. triumphaus ist die Kapsel dreiedig mit spipen Rändern, viel kürzer als bei den zwei zuerst genannten Arten, aber mit einem größeren Durchmesser; bei Od. Poscatorei ist sie prismatisch mit absgerundeten Eden.

Die oben gegebenen generischen Charaktere sind constant und lassen sich bei allen in dieser Schrift beschriebenen Haupttypen leicht erkennen, auf einige geringere Abweichungen wird an der betreffenden Stelle hingewiesen werben. Die Gattung kann im Großen und Ganzen als eine natürliche angesehen werden und dürfte nicht leicht mit irgend einer anberen zu verwechseln sein, wenn es auch, wie Bentham bemerkt, "schwer hält, sie vom technischen Standpunkte aus von Oncidium zu trennen und gelegentlich burch Einführung solcher Arten, welche mit ben generischen Merkmalen nicht übereinstimmen, Berwirrung herbeigeführt wird". Lindley's Odontoglossum roseum, Reichenbach's Od. vexillarium und was bazu gebort laffen sich als Beispiele hierfür anführen. Was nun die Arten oder sogenannten Arten betrifft, so giebt es unter ihnen in der That einige gut definirte Typen, barum herum gruppiren sich viele Formen, eine gute Anzahl der distinktesten unter ihnen ist aber wieder durch Awis schenformen mit einander verbunden, die durch so unwesentliche Graduationen in einander verschmelzen, daß irgend eine Subdivision der Gattung, wie sie von Lindley vorgeschlagen wurde, durchaus unbefriedigend ausfällt, vom gärtnerischen Standpunkte keinen praktischen Werth barbietet, da die Kultur-Bedingungen der ächten Odontoglossen mit wenigen

Ausnahmen fast identisch sind.

Sowohl in ihren vegetativen wie zur Blüthe gehörigen Organen haben die Odontoglossen Charaktere gemein mit Oncidium, in welche die Gattung nach einer Richtung verschmilzt, und mit Miltonia, mit welcher sie sich nach einer anderen hin vereint; daraus ergeben sich weitere Schwierigkeiten, die Grenzen der Gattung kunstgerecht zu definiren. Die vegetativen Organe dieser Orchideen-Gruppe sind dieselben in allen ihren wesentlichen Merkmalen, so daß ein und dieselbe Beschreibung für die drei Gattungen ausreicht. Diese Organe sind dem Leben der Pflanzen als Epiphyten ganz und gar angepaßt.

Der im Gewebe starte Burzelstod eignet sich vortrefflich dazu, die darüberliegens den Theile der Pflanze auf den Baumstämmen und Nesten, sowie auf den Felsen, wo sie sich niedergelassen haben, sestzuhalten. Aus dem Burzelstode, gemeiniglich aus dem direkt unter der Scheinknolle liegenden Theile wie auch vom Grunde der Scheinknolle selbst entspringen zähe Burzeln nach allen Richtungen, kriechen über die Rinde der Bäume oder andere Stüpen, auf welchen die Pflanzen wachsen oder zwischen die in Zersepung begriffenen vegetabilischen und anderen Substanzen, welche sich dort abges

lagert haben.

Die Scheinknollen sisten für gewöhnlich direkt auf dem Burzelstode, sind bei den meisten Arten so dicht aneinander gedrängt, daß das Rhizom ganz darunter verborgen wird. Sie sind entweder birns oder eisörmig, eisörmigsoblong oder halbkugelig, immer mehr oder weniger gestacht oder zusammengedrückt und tragen an ihrer Spipe ein verseinzeltes Blatt oder häusiger ein Baar von Blättern. Außer diesen an der Spipe stechenden Blätter werden immer noch andere vom Grunde der Scheinknollen hervorges bracht, — vier die seche, zwei die drei an jeder Seite, in zweizeiliger Stellung und dachziegelig an ihrer Basis, das oberste Paar ist das größte; zuerst schließen sie die junge Knolle sast ganz ein, die allmählich bei zunehmender Größe aus ihnen hervorsbricht. Diese Basalblätter sind weniger ausdauernd als die spipenständigen; eine ihrer wichtigsten Aufgaben besteht augenscheinlich in der Beschützung des jungen Triebes und Blüthenschaftes, welche immer aus dem Blattwinsel des obersten Blattes auf jeder Seite entspringen, disweilen auch bei sehr starten Pflanzen von jeder Seite der jungen Scheinknollen.

Die Blätter fast aller Arten sind schwertsörmig, linealisch-lanzettlich ober einsach lanzettlich, am Grunde zusammengefaltet und in eine mehr ober weniger scharfe Spipe auslausend, sie haben eine Mittelrippe, die auf der oberen Seite niedergedrückt, auf der unteren Seite gekielt ist, und zahlreiche, längs lausende mit jener auf jeder Seite spmetrische Adern, die bei einigen Arten deutlich zu erkennen sind, dei andern nur schwach angegeben sind. Im Gewebe sind die Blätter meist lederartig, glänzend grasgrun nach oben, blasser unten. Bei einigen Arten, z. B. Od. grande sind die Blätter eirund-lanzettlich und von dunklerer Färbung und bei sast allen Arten erlangen die Scheinknollen und die Belaubung eine ins Purpurne übergehende Färbung, sobald

sie dem diretten Sonnenlichte ausgesetzt werden.

Die Inflorescenz besteht aus einem Schaft, der entweder in eine einsache Traube oder verzweigte Rispe endigt. Die Blumen werden auf kurzen Stielen getragen, am Grunde sind dieselben mit nachensörmigen, viereckigen oder schuppigen, spipsscheidigen Deckblättern versehen und sind abwechselnd und zweizeilig längs der Spindel gestellt, welche häusig nach dem obersten Ende zu zigzagartig verläuft. Bei sast allen Formen mit einsacher Traube sind die Blumen auf der einen Seite dem Beschauer zugewandt und jene auf der andern in entgegengesetzter Richtung, bei den verzweigten Spindeln sind sie sast alle einseitswendig, d. h. dem Lichte zu.

Die Gattung Odontoglossum wurde von Humboldt und Kunth auf eine Art begründet, welche zu Ansang dieses Jahrhunderts von dem erstgenannten Reisenden bei Jaen im nördlichen Peru gesammelt und dann in ihren Nova Genera et Species Plantarum als Od. epidendroides beschrieben wurde. Wie es scheint, ist diese Art der neueren Wissenschaft unbekannt geblieben, mit Ausnahme eines im Berliner Herbarium aufbewahrten Bruchstückes. Mehrere verwandte Formen sind seitdem eingeführt wurden und einige dieser unter dem Namen Od. epidendroides zur Vertheilung gelangt, ihre Identität mit dem Typus ist aber in jedem solchen Falle fraglich gewesen. Die wörtliche Uebersetzung des Wortes Odontoglossum ist Zahn-Zunge, Zunge in orchidologischer Terminologie gleich Lippe, in Bezug auf die Lippe und ihre Schwieslen, welche bei den meisten Arten zahnähnliche Hervorragungen nahe am

Grunde der Lippe sind.

Die Gattung, wie sie augenscheinlich begrenzt wird, umfaßt 60 bis 70 anerkannte Arten, von welchen viele außerordentlich polymorph sind. Ihre Abweichungen vom Typus*) bestehen hauptsächlich in der Größe der Blumen, der Form der Blüthensegmente und in ihrer Färbung. Außer den anerkannten Arten und auf Grund der Vermischung einiger von ihnen an ihren natürlichen Standorten **) sind Bastard-Formen, deren Bahl eine unbegrenzte ist, unter ben angeführten Arten zum Borschein gekommen und liegt die Abstammung dieser von jenen auf der Im hoben Grade empfiehlt es sich, diese Hybriden einem aufmerksamen Studium zu unterziehen, denn da unser Wissen von den Berbreitungs-Grenzen der Odontoglossen-Arten noch ein sehr unvolltommenes ist, man über das Insectenleben in jener Region noch weniger in Erfahrung gebracht hat, so ist es gegenwärtig aussichtslos, zu irgend welcher befriedigenden Erklärung über ihren Ursprung zu gelangen oder aus den bereits angesammelten Daten irgend ein allgemeines Gesetz in Bezug auf sie abzuleiten. Es verdient jedoch als auffallend hier hervorgehoben zu werden, daß, trogdem die Forschungen von Darwin, Müller und Anderer ***) sehr dazu beigetragen haben, die Ansichten "über die Beständigkeit der Arten" wesentlich zu modificiren, das erste Erscheinen dieser Odontoglossen-Hybriden bei vielen Orchideen-Rennern Erstaunen und Befremden hervorrief. Diese Hybriden tamen zuerst langsam, eine nach der andern zum Vorschein und erhielten unterscheidende Namen ganz

**) So wird Od. Lindleyanum mit Od. crispum, Od. Pescatorei, Od. luteo-purpureum und Od. odoratum vermischt angetroffen; — Od. odoratum mit Od. crispum und Od. luteo-purpureum; — Od. triumphans mit Od. Pescatorei und Od. erocidipterum; — Od. Rossii mit Od. maculatum und Od. nebulosum — und

andere Beispiele mehr.

^{*)} Als Typus wird häusig die Form bezeichnet, welche zuerst entdeckt wurde und später in herbarien ihren Plat sand und mit welcher andere Pflanzen derselben Art dann verglichen werden. Es ist augenscheinlich, daß Typus in diesem Sinne, wahrsscheinlich mehr eine zufällige Entdeckung als eine auserwählte Form, in keiner Beise als ein guter Repräsentant einer der Arten angesehen werden kann. Wir haben die Vezeichnung Typus in dieser Schrift häusiger im weiteren Sinne des Wortes gebraucht, um die ganze Art oder Varietät zum Ausdruck zu bringen.

Dier verdient auch die von dem großen französischen Raturforscher Lamarck (1744—1829) aufgestellte De finition der Art Erwähnung: "Eine Ansammlung von ähnlichen Individuen, welche durch andere und ähnliche Individuen hervorgebracht werden, machen eine Art aus. Diese Definition ist exact, denn jedes lebende Wesen gleicht fast jenen, welche es erzeugt haben. Daß die Art constant sei, ist nicht wahr; sie ist nicht durch unveränderliche Merkmale unterscheidbar. Arten zeigen nur eine Unsveränderlichkeit in Bezug auf die Dauer der Umstände, unter welchen die Individuen gelebt haben."

insbesondere seitens des Botanikers, an dessen Autorität man sich zu diesem Zwecke wandte.*) Als die Einführungen an Häusigkeit und Menge zunahmen, entsprach das Auftreten von Bastard-Formen diesen Berhältnissen in gleicher Weise; sie sind in der That so zahlreich, daß, indem man einer solch verwickelten Serie von Hydriden specifische Namen beilegte, die Nomenclatur der Odontoglossen in eine schreckliche Berwirrung versetzt wurde, eine Verwirrung, die dadurch noch erschwert wird, daß einige Autoren und noch mehr außer Berantwortung stehende Gärtner ein gewisses Widerstreben zeigen, den Polymorphismus der Arten anzuerkennen, damit fortsahren, specifische Namen Formen anzuhängen, die in keiner

Weise auf jene Classificirung Anspruch erheben können.

Die folgenden Thatsachen dürften einen Anhalt bieten: — Bom erften Augenblick an hat man bei diesen natürlichen Hybriden die Beobachtung gemacht, daß es höchst selten vorkommt, daß irgend welche zwei in verschiedenen Einführungen erscheinende identisch sind, wenn sie auch augenscheinlich von denselben zwei Arten ihren Ursprung ableiten und daß sie sich bisweilen selbst hinreichend ähnlich seben, um unter ein und demselben Namen aufgeführt zu werden. Doch darf man sich hierüber gar nicht wundern, denn die Kraft, durch welche biese Hybriden und polymorphischen Individuen ins Leben gerufen wurden, ist schon seit Jahrhunderten thätig gewesen und es kann sich nicht nur zugetragen haben, daß viele dieser Formen, sowohl von jenen, welche bekannt sind, wie auch von solchen, welche erft später ans Licht kommen sollen, nicht die unmittelbaren Nachkömmlinge der zwei erkannten Arten oder vielmehr primis tiven Typen sind, sondern von der vermischten Nachkommenschaft letzterer ihren Ursprung ableiten, die durch eine zufällige Areuzung mit einer oder der andern von ihnen einen noch größeren Wirrwarr aufweist. Somit besigen wir schon eine Anzahl von Formen, welche "in Serien zusammen» fließen", von welchen die zwei äußersten Enden zu weit von einander getrennt sind, als daß der Zwischenraum durch eine, zwei oder selbst mehr Mittelformen ausgefüllt werden könnte.

Bur Illustration des Gesagten mag hier die odorato-crispum-Gruppe **) ange-

führt werden, aus welcher Od. Andersonianum eine gut befannte Form ift.

Als dieses Odontoglossum im Jahre 1867 zuerst erschien, wurde es als distinkt von beiden der murhmaklichen Eltern angesehen, obgleich es sich im allgemeinen Aussehen und Struktur dem Od. crispum viel mehr nabert als dem Od. odoratum. Mit den immer zunehmenden Einführungen der zwei Arten sind neue, aber ähnliche Spebridesormen beständig ausgetreten, keine vielleicht mit dem ursprünglichen Od. Andersonianum identisch, aber viele ihm hinreichend ähnlich, um unter denselben Ramen zu kommen, dann und wann erhielt auch eine von ihnen eine einschränkende variestätischen Bezeichnung, um irgend ein weniger wichtiges Unterscheidungsmerkmal anzugeben. So mannigsaltig sind diese Formen geworden, daß der Zwischenzaum, welscher ein typisches Od. crispum von dem ursprünglichen Od. Andersonianum trennt,

[&]quot;) Prosessor Reichenbach scheint jedoch vom wissenschaftlichen Standpunkte aus auf diese Ramen kein großes Gewicht zu legen, denn er sagt: "Für den Gartenges brauch habe ich ihnen turze Ramen gegeben, da wir nun einmal, so lange wir mit dem Publikum der Gartenwelt arbeiten, auf seine Anschauungen eingehen mussen."

Xon. Orch. 11. p. 151.

^{**)} Bir gebrauchen natürlich diesen und ähnliche Ausdrucke nur als Boraussetzungen, da es unmöglich ist zu wissen, auf welche Beise die Kreuzung herbeigeführt wurde.

jest überbrückt ist durch eine Reihe von Formen, die nach einer Richtung hin Anklänge mit der Art, nach der anderen mit der muthmaßlichen Spbride in ihrem distinktesten Thus ausweisen. Ja noch mehr, die verschiedenen als Buckerianum, Jenningsianum, limbatum etc. bekannten Formen sind jest alle durch Zwischenglieder so eng unter einander verbunden, daß es zur Unmöglichkeit wird, zu sagen, wo die Scheis

dungswand zwischen ihnen errichtet werden soll.

Ganz ähnlich so verhalt es sich mit den Formen, welche von der vermutheten entsgegengesetten oder crispo-odoratum-Kreuzung abstammen, eine Gruppe, welche im allsgemeinen Aussehen, der Struktur der Blumen dem Od. odoratum nahersteht als dem Od. crispum. Gewisse dieser Formen erhielten, als sie zuerst erschienen. Namen wie: baphicanthum, hebraicum, dettoglossum, latimaculatum etc., diese sind jeht aber alle mehr oder weniger eng durch eine Anzahl Zwischenglieder mit einander verdunden, die eben seitdem erschienen sind, in eine oder die andere der genannten Formen übergeben und eine Serie ausweisen, dei welcher sich die Blüthensegmente allmählich versgrößern, die daß die schmalen Formen der Andersonianum-Gruppe saft erreicht sind, wenn auch das Gestecke, die karbung der Segmente gemeiniglich sehr verschieden sind. Eine gleiche Abstusig im Formwechsel ist auch bei den Shwielen der Lippe, den Flüsgeln der Säule zu beobachten; zunächst weichen sie nur wenig von jenen der einen der muthmaßlichen Eltern ab, dann aber läßt sich an ihnen ein Wechsel in der Form wahrnehmen, die sie sast die Mitte halten zwischen jenen des Elternpaares.

Als weitere, aber wegen ihrer größeren Berworrenheit höchst wichtige Illustration führen wir hier die odorato-luteopurpureum-Gruppe an, von welcher die als Mulus bekannte Form zuerst erschien, die, wenn auch die Mitte haltend, doch ganz und gar den Habitus, das Aussehen von Od. luteo-purpureum ausweist. Rach Mulus folgeten andere Formen, als Hinnus, auspidatum, Sceptrum, facetum, Vuylsteksanum etc. bezeichnet und diese, in Berbindung mit anerkannten in Gärten, als hystrix, radiatum, lyroglossum bekannten Polymorphismen sind alle mehr oder weniger durch andere in Kultur besindliche Formen untereinander verbuns den, so daß das Ganze eine derartig zusammensließende Serie ausweist, um auch nicht den geringsten Zweisel aussommen zu lassen, von welchen der muthmaßlichen Eltern

die vorwiegenden Merkmale entlehnt worden find.

Es dürfte nicht nöthig sein, hier weitere Beispiele vorzuführen, wenn dies auch mit Leichtigkeit geschehen könnte. Genug ist gesagt worden, um zu verstehen, daß sich unter den Odontoglossen eine Anzahl von natürlichen Hybriden oder Polymorphismen, wahrscheinlich von beiden besinden, welche ihren Ursprung von mehr primitiven Typen oder in gewöhnlicher Redeweise "Arten" ableiten, denen sie mehr oder weniger ähneln und mit welchen die am meisten abweichenden Formen durch Zwischenglieder verbunden sind, die in einigen Fällen eine zusammenfließende Serie ausmachen. Will man sich daher mit der Odontoglossum-No= menclatur befassen, so scheint uns ber am einfachsten einzuschlagende Weg der zu sein, alle solche Formen unter die Arten zu bringen, welchen sie sich am meisten nähern. Es lassen sich freilich Einwendungen gegen die= sen Plan erheben, doch bietet er wenigstens den Vorzug da, daß man eine Anzahl verwandter Formen zusammengruppiren kann, welche, wenn unter getrennten Namen beschrieben, an der einmal vorhandenen Ber= wirrung nicht viel ändern würden.*)

Dies Borgehen ist nicht ohne Präcedentien. Cypripedium Stones platytasnium wird als eine natürliche hybride zwischen C. Stonei und C. superdiens anerkannt, nähert sich aber so viel mehr der eiste als der letztgenannten, daß die Bichtigkeit, sie als Baries tät der C. Stonei anzusehen, nie in Frage gekommen ist. In Bezug auf Odontoglossen macht Reichenbach bei der von ihm in Gurdeners' Chronicle (1885, p. 70) beschriebenen Od. macrospilum solgende Bemerkung: "Einige Orchideen-Renner sind der Ansicht, daß ich alle jene zweiselhaften Pflanzen als hybriden ansehe, wir wissen aber nichts darüber und stimme ich ganz mit jenen überein, welche sie theils als Basrietäten ansehen.

Wir haben nur noch hinzuzusügen, daß andere Formen, deren Heiden-Ursprung gemuthmaßt wird, die aber dis jetzt nur als vereinzelte Exemplare befannt sind, oder von zwei oder drei sehr ähnlichen, wenn auch in einigen Fällen einer der muthmaßlichen Eltern nahestehenden Formen begrenzt sind, mit derselben noch nicht durch eine genügende Anzahl von Zwischengliedern verbunden sind, um es gerechtsertigt erscheinen zu lassen, daß sie als Barietäten zu ihr gebracht worden. Diese müssen deshalb die ihnen beigelegten, unabhängigen Namen wenigstens so lange behalten, dis der sie von ihren muthmaßlichen Eltern trennende Zwischenraum durch zufünstige Entdeckungen und Einsührungen überbrückt sein wird.

Geographische Berbreitung. Die Odontoglossen sind auf die Gebirgs-Region des tropischen Amerika beschränkt, welche sich vom 15° füdl. bis zum 20° nördl. Breite erstreckt. Sie sind außerdem auf bestimmte Gebirgsketten innerhalb dieser Grenzen beschränkt, so daß, wäh= rend sie sich in bedeutenden Entfernungen nach einer Richtung hin ausbehnen, sie nach ber anbern in einem verhältnißmäßig schmalen Raum eingeschlossen sind. Ihre südliche Grenze liegt da, wo die großen Höhenzüge der Anden sich näher zusammenzuziehen anfangen, nachdem sie das erhabene Plateau von Peru und Bolivien eingeschlossen haben und wo ein Wechsel in den klimatischen Bedingungen der Anden-Region bemerk-Das am weitesten südwärts verbreitete Odontoglossum, welches man bis jett kennt, ist Od. compactum, Rchb. f. (Gard. Chron. 1875, p. 492); es kommt auf einem hohen, Las Tres Cruzes genannten Bergrücken nahe bei Cuzco vor. Von Cuzco nordwärts bis nach Chachapopas, eine Entfernung von über 500 Meilen treten die Odontoglossen nur sehr spärlich auf, da man bis jest nur 3 oder 4 kleinblüthige Arten entbeckt hat, aber an dem letztgenannten Orte fangen sie in viel kleineren Zwischenräumen zu erscheinen an. Od. myanthum (Lindl.), Od. gracile (Lindl.) und einige andere Arten mit kleinen Blumen sollen von Loza (Loja) kommen und noch näher dem Aequator zu haben das prachtvolle Od. Hallii, die schönen Od. cirrosum und Od. Edwardi ihre Heimath. Nördlich vom Aequator theilen sich die Anden in drei distinkte Höhenzüge; einer, die östliche Cordillera, welche sich in nordöstlicher Richtung hinzieht, streicht längs der Ruste von Benezuela so weit wie Cap Paria. Hier auf diesem Höhenzuge findet sich die größere Anzahl der beliebteften Arten, ist am zahlreichsten und ergiebigsten auf jenem Theile besselben, welcher zwischen Bogota und Ocana liegt und kann somit als ein Odontoglossum "Centrum" angesehen werden. Der mittlere Höhenzug ober die centrale Cordillere erstreckt sich in nördlicher Richtung und endigt am Cap Gallinas, nur wenige Arten bewohnen denselben (besonders zwischen Quindia und Medellin) die Thäler aber zu beiden Seiten, jenes des Magdalena im Often und das Cauca-Thal im Westen sind außerordentlich reich an Orchideen. Der dritte Höhenzug, oder die westliche Cordillere hat seine Richtung nabe am Stillen Ocean, setzt seinen Weg durch die Landenge von Banama fort und weiter nach dem hohen Tafelland von Mexico. Soweit befannt, kommen keine Odontoglosson von dieser westlichen Cordillere innerhalb des neu-granadischen Territoriums, noch von dem Isthmus selbst, wo

die niedrigste Erhebung zwischen den Oceanen auf jeder Seite wahrscheinlich nicht mehr als 150 Fuß beträgt; nördlich davon steigt das Land wieder, bildet hier und dort Picks von großer Höhe und hier erscheinen auch wieder die Odontoglossen, zunächst Od. chiriquense (Rchb., die aber jest als örtliche Form von Od. coronarium bekannt ist) und Od. cariniferum, welche beide von Warscewicz in der Rähe Beraguas entbedt wurden. Die zarten Od. Krameri und Od. Oerstedii haben ihre Heimath in Costa Mica, desgleichen bas robustere Od. Schlieperianum und wird auf die Autorität des verstorbenen G. Ure Stinner die Gattung in Nicaragua durch eine Art repräsentirt, die von Dr. Lindley Od. rubescens benannt wurde, welche Reichenbach aber zu Od. Rossii bringt. Durch Central = Amerika zieht sich eine Reihe von Tafelländern hin, welche allmählich an Höhe zunehmen, sowie die Entfernung zwischen den Meeren zunimmt, bis das große keilförmige Plateau von Mexico erreicht ift, dessen durchschnittliche Erhebung zwischen 7000-8000' liegt. Auf diesen höher gelegenen Länderstrichen erscheinen die Odontoglossen zuerst parsam, nehmen aber allmählich an Zahl zu, wenn man sich nordwärts nach Daxaca wendet, wo sie ihre größte nördliche Entwickelung zu erreis chen scheinen, darüber hinaus nehmen sie wieder an Zahl ab bis ihre nördlichste Grenze bei ungefähr dem 20. Parallelfreis erreicht wird. Nicht weit hiervon ist die südliche Grenze der Sierra Madre, wo Od. maxillare zu Hause ift und östlich von dieser ist der Frapeau-Höhenzug, auf welchem Od. maculatum und Od. Cervantesii vor fast einem Jahrhundert von dem Beteranen der Orchidologen Lexarza entdeckt wurden; dies sind die am nördlichsten vorkommenden Oclontoglossen, soweit bis jegt bekannt ift.

Nicht nur sind die Odontoglossen auf die obengenannten Gebirgsztetten und Taselländer begrenzt, sondern sie sind auch, mit wenigen Ausznahmen auf eine Zone eingeschränkt, deren verticale Erhebung innerhalb verhältnißmäßig enger Grenzen liegt. Auf dem südamerikanischen Festzlande, von den südlichen Grenzen der Gattung so weit dis zur Landenge von Panama kommt die dei weitem größte Zahl der Odontoglossen innerhalb einer Zone vor, deren verticale Erhebung ebenso selten unter 5000 herabsteigt wie sie über 9000 emporsteigt. Es giebt allerdings einige Arten, wie z. B. Od. densissorum (Lindl.), Od. compactum (Rchb.) und verschiedene andere kleinblütdige Arten, welche auf Felsen wachsen oder auf nacktem Boden oberhalb der Baumgrenze dis zu einer

Höhe von 11000 bis 12000'.

Das Klima dieser Zone ist, der Erhebung entsprechend, entschieden ein gemäßigtes, indem die mittlere Jahrestemperatur dort etwa 14° C. sür die höheren Theile beträgt und 18° C. sür die unteren, doch ist die zwischen den maximum- und minimum-Temperaturen während des Jahres beobachtete Differenz eine sehr große, da der Thermometer bisweilen auf 32° C. zeigt, wenn die Sonne senkrecht steht und während der Nacht auf 4° C. herabgeht. Die Atmosphäre in dieser hohen Region ist immer mit Feuchtigkeit geschwängert, was hauptsächlich durch den Nordost-Passisatwind bedingt wird, welcher die ungeheure Evaporation des atlantischen Oceans beständig den Cordisleren zutreibt, wo sie aufgehalten und vers

dichtet wird; die Regenzeit für einige Theile der Odontoglossen-Region

geht somit fast ohne Unterlaß durch das ganze Jahr hindurch. *)

Bur Nachtzeit, wenn die Temperatur beträchtlich unter dem Wittel fällt, gehen die Wasserdämpfe, mit welchen die Atmosphäre beständig angefüllt ist, in einen dichten Nebel über, welcher auf den Blättern reichlich Thau ablagert, ehe er von der sich steigernden Tagestemperatur vertrieben wird.

Als eine Folge dieser Mimatischen Bedingungen erleidet die Begetation dieser Region das ganze Jahr hindurch keinen Stillstand, der ganze Gürtel zeigt sich mit dichten, gelegentlich offenen Waldungen bedeckt, die in Ecuador und dem südlichen Theile von Neu-Granada zum größten Theil aus Bäumen zusammengesetzt sind, welche zu den Cinchonaceae gehören, theilweise weiter nördlich durch Juglans-Arten und eine immergrüne Eiche (Quercus tolimensis) ersett werden. (Grisebach, Die Begetation der Erde, Vol. II. p. 435). Die Odontoglossen finden sich im größten Ueberfluß in jenen Waldgebieten, welche die hier und da auftretenden Deffnungen einfassen und längs den Ufern der zahlreichen Gebirgsbäche, wo Licht und Luft freieren Zutritt haben und es bann nicht selten vorkommt, daß viele Pflanzen den directen Sonnenstrahlen gang ausgesett sind. Bei eben diesen hat man die Beobachtung gemacht, daß ihre Scheinknollen stets kleiner sind als jene, welche theilweise beschattet werden; sie blühen auch reichlicher, doch sind ihre Aehren weder so lang, noch die Blumen so groß wie bei jenen, die halbbeschattete Standorte haben; diejenigen dagegen, welche in dichterem Schatten wachsen, auf herabgestürzten Baumstämmen ober auf dem Boben, wo immer ein Ueberfluß an Feuchtigkeit vorhanden ift, haben große fleischige Scheinknollen, blüben selten, leiden sehr durch jegliche Störung und geben meist auf dem Transport nach Europa zu Grunde.

Nörblich vom Isthmus und namentlich innerhalb bes mexitanischen Territoriums sind die lokalen Berhältnisse von jenen Neu-Granadas etwas abweichend, was insbesondere durch die eigenthümliche Consiguration des Landes verursacht wird. Hier scheinen die Odontoglossen gemeiniglich über jene Theile des Plateaus ausgebreitet zu sein, wo die zu ihrem Gedeihen nothwendigen Bedingungen vorhanden sind, wie auch an den Abhängen der centralen Gedingszüge und der verschiedenen Berge, welche sich von diesen abzweigen. Die klimatischen Bedingungen der Odontoglossum-Region nördlich vom Isthmus sind desgleichen etwas verschieden von jenen der Odontoglossum-Region Neu-Granadas und Benezuelas. So tritt in Guatemala eine nasse und schließt ab im April, und waltet die erste beginnt im December und schließt ab im April, und waltet die zweite während des übrigen Theils im Jahre vor; somit macht sich eine entschiedene Ruheperiode in der Begetation des Landes geltend, aber auf den höher gelegenen Streden, wo sich die Odontoglossen sinden, ist die

^{*)} In Bogata treten alljährlich zwei feuchte und zwei trodine Jahredzeiten auf; die erste feuchte dauert von März bis Mai und die zweite vom September bis December; aber selbst während der sogenannten trodenen Jahredzeiten kommen nur wenige Tage vor, an welchen kein Regen fällt. December ist der kalteste Wonat; durchsschnittliche Temperatur 14° C., und Februar der wärmste, 16° C.

Atmosphäre stets mit Feuchtigkeit gesättigt, selbst während der trockenen Jahreszeit, was durch die Feuchtigkeit vom Atlantischen Ocean verursacht wird, wie auch dadurch, daß die Niederungen durch den Passatwind in Wolken gehüllt sind, die zeitig im Jahre sich zu dichten Nebeln anhäusen. In Mexico stimmen die klimatischen Bedingungen der Tierra fria sast mit jenen der Hochlande von Guatemala überein, doch hält die Regensperiode nicht so lange an; die Temperatur ist auffallend einsörmig, da die mitttere Sommers und Wintertemperatur sich durch kaum mehr als 6—7° C. von einander unterscheiden. Der durch den Passatwind versursachte Niederschlag erlangt sein Uebergewicht auf den östlichen Abhängen der Berge, welche das hohe centrale Taselland einschließen; hier hält die Regenzeit 8 Wonate im Jahre an und schwankt die Temperatur zwischen 12—15° C.

Durch das ganze weite Gebiet der Odontoglossum-Region ist nie ein vollständiger Stillstand in den Luftströmungen wahrzunehmen, stets

macht fic dort eine leichte Brise bemerkbar.

Einiges über die Rultur. — Die wichtigften Puntte bei ber Aultur von Odontoglossen lassen sich aus den klimatischen Bedingungen ihrer obenangegebenen natürlichen Stanborte leicht entnehmen, fie nehmen, turz gesagt, im wesentlichen Bezug auf: Temperatur, Feuchtigkeit, Luft und Licht. Die Regelung dieser Factoren muß, soweit sich selbige unter der Controle des Kultivateurs befinden, in hohem Grade durch die Umstände bedingt werden, wie sie unser Klima in den verschiedenen Jahreszeiten zu bieten vermag. Welche Form das Haus aufweist, in weldem Odontoglossen kultivirt werden, kommt wenig in Betracht, vorausgesetzt, daß das Wesentlichste, worauf es ganz insbesondere ankommt, hier zu voller Ausführung gelangen kann; wir unsererseits ziehen jedoch ein Haus mit Sattelbach entschieden vor, welches nach Norden und Suden gerichtet ift — ober, wie es auf dem Festlande zum Ausdruck gelangen würde, mit einer öftlichen und westlichen Lage — weil somit beide Seiten des Hauses den direkten Sonnenstrahlen abwechselnd und in gleichem Maße ausgesetzt sein würden und auch der Beschattungs-Mobus wirksamer hergestellt werden kann. Mit diesen einleitenden Bemerkungen wollen wir jett das einzuschlagende Kulturverfahren turz zusammenfaffen:

1. Berpflanzen. — Die Töpfe sollten ber Größe ber Pflanzen entsprechen, b. h. grade nur so groß sein, daß alle die Scheinkollen Plat darin sinden, und gleichzeitig über dem Rande gut hervorragen. Das Verpflanz-Waterial muß aus gleichen Theilen Sphagnum und faseriger Heiderde bestehen, eine kleine Portion Sand oder Holzschle oder selbst klein zerschlagener Scherben muß hinzugethan werden und dann das Ganze tüchtig durchgearbeitet werden. Die Töpfe müssen zwei Dritztel ihrer Tiefe mit reinen Scherben angefüllt werden, um einen gründzlichen Abzug herbeizusühren und wird das letzte Drittel dann mit der Mischung angefüllt. Zieht man die Verhältnisse, unter welchen die Odontoglossen in ihrem Heimathlande wachsen, in Betracht, so ist es augenscheinlich, daß der Betrag an vegetabilischen Stossen im Gereiche ihrer Wurzeln ein äußerst beschränkter ist und dürfte somit jeder Bersicher

such, ihr Wachsthum anzuregen, indem man die Pflanzen in größere Töpfe bringt, um ihnen so mehr Verpflanz-Material zu bieten, von Mißerfolgen begleitet sein, wie dies aus langer Erfahrung deutlich zu ersehen ist. Man muß in der That gegen ein solches Vorgehen ernst= September ift ber für das Berpflanzen geeignetste Molichst warnen. nat, (ausgenommen sind natürlich die Pflanzen, welche dann gerade in Blüthe stehen), weil gerade zu dieser Jahreszeit eine feuchte Atmosphäre in dem Hause ohne Schwierigkeit unterhalten werden kann und die Möglichteit, daß die Temperatur selbst ohne künftliche Nachhülfe unter die vorgeschriebenen Grenzen berabsinkt, recht ferne liegt. Die nicht im September verpflanzten Exemplare können bis Ende Februar oder Anfang März damit warten, b. h. also bis zu dem Zeitpunkte, wo die Gefahr, ihr Wachsthum zu unterbrechen, am geringsten ift. Jebenfalls muß das Verpflanzen jedes Jahr vorgenommen werden, um die neuen Wurzeln anzuregen und weil das beständige Gießen die alte Mischung wegspült und auszieht.

- 2. Temperatur. Dieselbe sollte sich das ganze Jahr hindurch awischen 80 u. 200 C. befinden, die niedrigsten Temperaturgrade natürlich in den Wintermonaten, das Minimum darf nur bei der fälteften Witterung auftreten und umgekehrt bas maximum nur während ber Sommermonate, wo es schwierig, oder selbst unmöglich ist, ein Fallen herbeizuführen. Die Nacht-Temperatur kann das Jahr hindurch 2-5" C. weniger betragen als die am Tage. Rathsam ist es immer, daß die Heizung, infolge ihrer austrodnenden Wirkung nur dann in Betrieb gesett wird, wenn dies unbedingt nothwendig erscheint, um zu verhindern, daß die Temperatur je unter 8° C. fällt. Während der Nacht, selbst bei kaltem Wetter, sollte das Heizen stets eingestellt werden, wenn man von vornherein Bedacht darauf genommen hat, die Temperatur genügend zu steigern, um bas Sinken unter minimum zu verhindern, nachdem man mit dem Heizen aufgehört, sowie in der Zwischenzeit, bis man gegen Morgen wieder damit anfängt. Dies ist viel sicherer, als zuzugeben, daß das Odontoglossum-Haus während der Nacht geheizt wird, was, wenn nicht beständig beaufsichtigt, eine so beträchtliche Temperatur= steigerung berbeiführen könnte, daß die Berhältnisse zwischen Mitternacht und Mittag geradezu umgekehrt würben.
- 3. Begießen. Der Betrag an Wasser, die Häusigkeit, mit welcher dasselbe den Pflanzen direkt zugeführt werden soll, muß durch die gar verschiedenen Jahreszeiten bedingt werden. Während der Wintermonate sollten die Pflanzen einen um den andern Tag nachgesehen werden und Wasser je nach Bedürfniß erhalten; auf alle Fälle darf das Verpflanze Material zu keiner Zeit ganz trocken werden. Das Haus sollte jeden Morgen mit seuchter Luft versehen werden*), oder jedenfalls so oft, um stets eine mäßig mit Feuchtigkeit geschwängerte Atmosphäre darin zu er-

^{*)} Damped down, eine gartnerische Ausbrucksweise, indem die Seitenmauern, Wege ober irgend eine andere Flache des Sauses, von welchen Wasser reichlich verbampfen tann, naßgehalten werden.

- halten*). Nehmen die Tage zu, muß man auch mit dem Begießen reichlicher vorgehen und das Besprengen der Wege u. s. w. Morgens und Abends vornehmen, während dieses in den heißesten Monaten 3—4mal am Tage vorgenommen werden muß, um die Atmosphäre auf dem Sättigungspunkte zu erhalten. Die Temperatur des den Pflanzen direkt zugeführten Wassers darf nicht niedriger sein als die Nacht-Temperatur im Hause.
- 4. Lüftung. Gleich dem Begießen muß diese nach der Jahreszeit und der Temperatur im Freien regulirt werden; so sollte etwas Luft gegeben werden, wenn die Außentemperatur 5° C. beträgt, steigt diese auf 7° C., so kann auch das Lüften ohne Schaben weiter ausgedehnt werden, besindet sie sich auf 10° C., kommt ein System von unteren und oberen Bentilatoren zur Anwendung, erstere müssen dann ganz offen stehen, letztere zum Theil so, vorausgesett, daß kein plöglicher Zug entstehen kann. Zeigt der Thermoweter 15° C. im Freien, so lasse man so viel Luft wie möglich hinein. Setzt man die Pflanzen der äußeren Atmosphäre ganz und gar aus, wenn solche nicht zu trocken ist, sich auf 15° C. besindet und selbst einige Grade höher ist, so ist dies nur eine günstige Bedingung zum robusten Wachsthum.
- 5. Beschattung. Das hierfür zu nehmende Material muß je nach der Lage des Hauses ein verschiedenes sein. Für ein solches mit Satteldach und östlicher und westlicher Lage oder einer Neigung nach einer anderen Richtung, ausgenommen einer nördlichen, ist das als Brittain Notting Nr. 6 bekannte Material zum Beschatten jedenfalls das beste. Die zwedmäßigste Vorrichtung ist eine draußen angebrachte Rollen-Decke, die sich etwa 6 Zoll über den Scheiben besindet, so daß Luft zwischen der Decke und dem Glase eindringen kann. Derartig beschattete und sorgfältig gelüstete Häuser werden während der heißen Jahreszeit eine Atmosphäre ausweisen, die mehrere Grade niedriger ist, als die der Aussenluft. Nur dann darf aber das Beschatten vorgenommen werden, wenn die Sonnenstrahlen so mächtig wirken, um die Innentemperatur auf über 15° C. zu steigern.

Inseiten, Schneden u. s. w. sind schlimme Feinde der Odontoglossen und müssen daher möglichst rasch beseitigt werden. Gegen Trips, namentlich gegen die kleine weiße Art, welche bei trocknem, warmem Wetter erscheint, muß man sich möglichst zu schützen suchen. Wir haben gestunden, daß Schwefelblüthe das sicherste Mittel gegen diese Pest ist. Man streut ein wenig davon in den jungen Trieb hinein, dies töbtet das Inseit, ohne daß die Pslanze irgendwie darunter leidet. Wo Trips austreten,

Dies bezieht sich auf häuser, in welchen die Stellagen aus Latten, Schiefersplatten oder irgend einem anderen Material, worauf das Wasser stehen bleibt, um reichlich zu verdunsten, hergestellt sind. Sind diese Stellagen dagegen, wie in einigen unserer eigenen häuser aus Erde und Asche errichtet, so wird durch das Begießen der auf ihnen stehenden Pflanzen die Atmosphäre genügend seucht erhalten; hier ist weiteres Besprengen unnöthig, ja selbst bei kaltem, trüben Wetter schädlich. In häusern, die in trocenen Lagen erbaut sind, ist eine Anlage von Luffsteinen oder andern, mit Farnen u. dergl. bepflanzt, sehr sörderlich, um eine seuchte Atmosphäre und gleichmässige Temperatur darin zu erhalten, trägt gleichzeitig zur Berschönerung bei.

ten, ist aber auch immer auf eine unreine Atmosphäre im Hause zu schließen und kann daher auf eine sorgfältige Bentilation garnicht genug Ausmerksamkeit gerichtet werden. Es folgt jetzt eine mit Justrationen ausgestattete Synopsis der Arten und Varietäten, auf die wir hier nicht weiter eingehen können.

A. Spath's Banmschule bei Rixdorf=Berlin.

Die Baumschule des Dekonomieraths Späth, südöstlich von Berlin, zwischen Rixdorf, Britz und Treptow gelegen, die größte Baumschule Deutschlands, wenn nicht ganz Europa's, umfaßt ein zusammenhängendes Terrain von über 135 Hektar oder über 530 preußische Morgen.

Der Boden ist ein für Baumschulzwecke sehr geeigneter entwässerter Sandboden, welcher eine sehr gute Bewurzelung, eine gesunde Beschaffens heit des Stammes, ein regelmäßiges Ausreisen des Jahrestriebes bewirkt, so daß die in hoher Kultur befindlichen, mit großer Sorgfalt gezüchteten Produkte derselben nach keiner Richtung hin, auch nicht von den unter günstigeren klimatischen Berhältnissen producirenden ausländischen Baumschulen übertroffen werden. Es muß dem so sein, da neben treuen alten Kunden immer neue Abnehmer in allen Theilen der civilisirten Welt ihre Zufriedenheit mit den übersandten Gewächsen aussprechen, da bei unbefriedigender Qualität und ungünstigen Erfolgen die in großen Wassen gezogenen Obst. und Zierbäume, Sträucher und Coniferen nicht genügenden Absat sinden würden.

Die relative Bollsommenheit der Späth'schen Züchtungen, möglichst sämmtliche als gut bekannte Arten des Kern-, Stein-, Schalen- und Beerenobstes, alle vorhandenen Zierbäume und Sträucher, Allee- und Waldbäume, Nadelgehölze, deren Gedeihen die klimatischen Verhältnisse gestatten, umfassend, wird dadurch erreicht, daß das Prinzip der Arbeits- theilung so weit wie möglich durchgeführt, daß jeder im Geschäfte thätige Gärtner, daß jeder Arbeiter möglichst Spezialist in seinem Fache ist. Die vom Besiger in den gärtnerischen Vereinen Berlins und an anderen Orten immer ausgestellte Behauptung, daß die deutsche Gärtnerei nur dann Ersolge haben könne, wenn jeder Gärtner Spezialist sei, beweist er

zur Evidenz in seiner Baumschule.

Der Gründer ber Baumschule Franz Ludwig Späth, geboren am 25. Februar 1839 in Berlin, einer alten angesehenen Gärtnerfamilie entstammend, besuchte das Louisenstädtische Real-Gymnasium bis Prima, dann das Kölnische Gymnasium und studirte Naturwissenschaften auf der

Universität Berlin.

Seine Lehrzeit absolvirte er in der Liebig'schen Handelsgärtnerei in Dresden, als Gehülfe arbeitete er ein Jahr in der damals besten Baumsschule Belgiens, bei Papeleu in Gent, worauf er in längerer Reise die sämmtlichen größeren Baumschulen in Belgien, Holland, Frankreich und England besuchte.

Von seinen Reisen zurückgekehrt, gründete er im Jahre 1861 eine

Baumschule auf dem Grundstücke seines Baters in der Röpnickerstraße und vor dem Schlesischen Thore in Berlin, und schränkte nach Uebernahme des väterlichen Geschäftes im Jahre 1863 die Topfpflanzenkul-

turen ein, um die Baumschulen zu vergrößern.

Im Jahre 1864 taufte er ein 17 Morgen großes Grundstüd in ber Flurmark Brit bei Berlin, welches jum Baumschulbetriebe verwenbet wurde. Nachdem er auf seinen Reisen sich durch genaue Beobach. tungen, über welche hochinteressante Notizen vorhanden sind, über ben Umfang des Areals der bedeutendsten Baumschulen des Auslandes und seinen Berkaufswerth, die Höhe der Arbeitslöhne und die Zeitdauer der verschiedenen Arbeiten, durch fortgesetzte genaue Messungen, durch welche er die Wuchsverhältnisse und die Produktionszeit feststellte, sich die feste Ueberzeugung verschafft hatte, daß er die Konkurrenz mit dem Auslande nicht zu fürchten habe, sondern ihr, sowohl betreffs der Qualität seiner Baumschulprodukte, als auch des Preises erfolgreich die Spike bieten könne, ging er mit ber Bergrößerung des Areals so schnell vor, daß aus biesen bescheibenen Anfängen in turger Beit ein Weltgeschäft erften Ranges erstand.

Die Baumschule ist in 9 Reviere eingetheilt und jedes Revier steht unter Leitung eines Obergärtners. Die Revier Dbergärtner unter der Oberaufsicht des Besitzers nach einem von diesem entworfenen Plane vollständig selbstständig, mit ständigen geschulten Arbeitern und haben das volle Dispositionsrecht über dieselben. An der Produktion möglichst vollkommenen Materiales, unter Vermeidung unzweckmäßiger Ausgaben, sind sie durch eine Tantième vom Reinertrage ihrer Reviere interessirt. Es muß ihnen von größter Wichtigkeit sein, die Arbeitslöhne so zu normiren, daß dieselben den Leiftungen entsprechen und den Arbeitern - es werben im Durchschnitt 250-400 beschäftigt - genügen, benn jeder Wechsel ber Personen dürfte ihnen wie dem Besiger sehr un= angenehm sein. In der That find denn auch die meisten Arbeiter schon seit vielen Jahren im Geschäft, manche schon seit Gründung ber Baum= soule.

Durch diese wohldurchdachten Einrichtungen ist die Baumschule in der Lage, ausgezeichnete Pflanzen billiger produciren zu können, als kleinere Baumschulen - mögen dieselben im Staats-, Kommunal- ober Privatbesit sein - welche nicht im Stande sind, einen zuverlässigen Arbeiterstamm heranzubilden und dauernd zu beschäftigen.

Die Reviere umfassen: 1. Expedition, II. Obst, III. Ziergehölze, IV. Coniferen, V. Rosen, VI. Samenschule, VII. Bermehrung, VIII. Blu-

menzwiebeln, IX. Alleebäume.

Daß in einem berartig großen Geschäft große Sortimente vorhanden sein muffen, ist selbstverftandlich. Tropdem dieselben naturgemäß auf die Arten und Abarten sich beschränken mussen, deren Gebeiben die gegebenen klimatischen Verhältnisse gestatten, sind gegenwärtig ca. 5500 Arten und Barietäten an Gehölzen und Koniferen, 1600 Rosensorten und ca. 3700 Obstsorten, (Rern=, Stein=, Beeren- und Schalenobst) in Aultur.

Das Gehölzsortiment ist, nach Familien geordnet, parkartig in der

Nähe des Wohnhauses aufgepflanzt, das Obstsortiment in hoch und niederstämmiger Form, nach den Rummern des General-Kataloges in der

Baumschule.

Sämmtliche Kulturen, mehrmals gebucht, sind mit genauen Etikettes, Namen, Nummer und Reihenzahl zeigend, versehen und werden bei der jährlichen Inventur auf Sortenechtheit sorgfältig geprüft. Auch die Obstsortimente unterstehen in jedem Jahr der sorgfältigsten Beobachtung, welche sich auf Sortenreinheit, Tragbarkeit, Qualität der Frucht, Wuchs und Gesundheitszustand seber Sorte erstrecken.

Diese seit dem Bestehen des Geschäftes sorgfältig gebuchten Beobachtungen ergeben den sichersten Anhalt zur Beurtheilung der einzelnen

Sorten.

Auf Grund derselben wird bestimmt, welche Sorten in Vermehrung zu nehmen sind, sie bilden die Grundlage für die Beschreibungen im

Rataloge.

Bei dem großen Konsumententreise des Geschäftes muß selbstverständlich der in Vermehrung befindliche Theil des Obstsortimentes so groß sein, um möglichst allen Ansprüchen zu genügen, doch werden in Wassen nur die für alle Verhältnisse geeigneten Sorten vermehrt und die, welche der "Deutsche Pomologenverein" zum allgemeinen Andau emspfohlen hat.

Die weitreichenden Verbindungen des Geschäfts erleichtern den Bezug interessanter, noch nicht bekannter Pflanzen des Auslandes, und der gute Ruf desselben verbürgt es, daß nur Neuheiten ersten Ranges in den Handel gegeben werden. Wir nennen an derartigen Pflanzen nur

Populus alba Bolleana (- P. alba var. pyramidalis).

Prunus cerasifera fol. purpureis.

Ulmus campestris umbraculisera. (S. Katalog Seite 2 u. 3).

Auch die im Geschäft selbst gezüchteten Neuheiten, welche in den Handel gegeben werden, sind ganz vorzüglich. Den Beweis führen:

Die Bstaume: "Anna Späth", die neuen Acer- und Syringa-Barietäten. Cornus alba var. Spaethi, Fraxinus alba sol. arg. marg, Platanus occident. sol. arg. var. u. A.

Die Befruchtungsresultate in Obst, Clematis u. s. werben nicht

verfehlen, später gerechtfertigtes Aufsehen zu erregen.

Der vorhandene freudige Wuchs wird mehr durch eine exacte Bos denbearbeitung als durch Dung erzielt, und darum sind Unkraut und durch Regen festgeschlagener Boden in der Späth'schen Baumschule wohl

unbefannte Begriffe.

An Gehölzen in allen Formen sind jährlich ca. 2 Millionen Stück abgebbar und sinden willige Nehmer. Obstbäume in hochstämmiger und Zwergsorm ca. 500,000 Stück pro Jahr verkäuslich. Veredlungsunterlagen für Obst sind allein über 8 Millionen Stück vorhanden, so daß auch der deutsche Bedarf in Quitte, Doucin und Paradies nunmehr im Inlande gedeckt werden kann. Gehölzsämlingspflanzen sind ca. 3 Millionen vorhanden, Gehölzstecklinge werden pro Jahr ca. 1 Millionen Stück geschnitten.

Die Samenschule verbraucht pro Jahr mehrere hundert Etr. Obst-

und Gehölzsämereien. Sie ist mit einer Bewässerungsanlage versehen, welche auch das nöthige Wasser in das Arboretum, den Obstgarten und die Packschuppen liefert.

Für größere Erdbewegungen ift eine Feldeisenbahn vorhanden.

Zum Paden größerer Kollis sind zwei vom Besiker konstruirte Da=

schinen in Thätigkeit.

Die Verpackung, zu welcher im letzten Jahre ca. 1500 Ctr. Stroh, 120 Schock Rohr, 200 Chm. Moos aufgebraucht wurden, wird mit so großer Sorgfalt ausgeführt, daß die Pflanzen ganz ungeschädigt nach Süd- und Nordamerika, in das tiefste Innere von Rußland und nach anderen Orten versandt werden.

Im Obstgarten wird gezeigt, wie ein kleiner Raum durch den Obstbau am Höchsten ausgenutt werden kann und daß auch eine Formobst-

Anlage einen recht interessanten Schmuckgarten bilben tann.

Die Bibliothek zeigt die hervorragenösten Fachwerke, Obst- und Gehölzabbildungen und plastische Obstnachbildungen, sowie alle besseren Fachzeitschriften des In- und Auslandes, und ist auch den im Geschäft thä-

tigen Behülfen in ihren Freistunden geöffnet.

Daß ein berartiges Geschäft die Ausmerksamkeit der intessirten Kreise erregen mußte, ist selbstverständlich. Die botanischen Gärten des Insund Auslandes gehören zu seinen Abnehmern, die hervorragendsten Fachsleute des Insund Auslandes erfreuen sich der ausgezeichneten Kulturen, die höchsten Beamten des Reichs und des Königreichs Preußen beehrten das Geschäft mit ihren Besuchen, die Vertreter ausländ. Staaten in Berslin informirten sich ganz eingehend an Ort und Stelle, junge Gärtner aus Holland, Frankreich, England, Italien, Rußland, Schweden, Amerika arbeiteten daselbst zu ihrer weiteren Ausbildung.

Wünschen wir dem Geschäfte, welches nur durch rastlose Thätigkeit, die größte Sachkenntniß, die anerkennenswertheste Energie vom Besiker, unter Auswendung ganz erheblicher Geldmittel auf seine jezige Höhe gesbracht werden konnte, ein weiteres fröhliches Gedeihen, und dem durch Gründung des Geschäfts und seine sonstige Wirksamkeit bethätigten ges

meinnützigen Streben die allgemeinste Anerkennung!*)

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Cattleya guatematensis (T. Moore) var. Wischhuseniana, n. var. Bei der typischen Form handelt es sich möglicherweise um eine natürliche Hybride zwischen Epidendrum aurantiacum und Cattleya Skinneri, da die Pflanze in unmittelbarster Nachbarschaft beisder Arten gesammelt wurde. In den Bulben, der Form und Färbung ihrer Blumen zeigt sie mit beiden recht auffallende Uebereinstimmung. Die obengenannte Barietät blühte vor kurzem bei Herrn Wischusen. Ihre Blumen haben sehr helle röthlichspurpurne Kelchblätter, rosaspurs

^{*)} Allgem. Zeit. für Land = und Forstwirthe. (Einige Zusätze resp. Abanderuns gen find uns direkt von herrn L. Spath zugegangen. Red.)

purne Blumenblätter und eine braune Lippe ohne gelbe Scheibe, am Grunde befindet sich aber ein kleiner weißer Flecken. Säule weiß. Die Lippe ist nicht so distinkt gelappt, sondern rautenförmig ober länglich-spik.

Odontoglossum Andersonianum lobatum var. Lemoinierianum. Eine ausnehmend schöne Barietät mit sehr großen Blumen.

Relch- und Blumenblätter sind schön gelb berandet.

Cattleya guttata Leopoldi odoratissima, n. var. Steht der C. g. L. immaculata sehr nahe. Was sie besonders auszeichnet, ist der herrliche Heliotrop-Geruch, welcher ihren Blumen entströmt, sobald etwas Sonnenschein in das Haus dringt.

Oncidium maculatum (Lindl.) psittacinum, Rehb. f. Die Grundfarbe der Sepalen, Petalen und Lippe ist svom schönsten Gelb;

Reld- und Blumenblätter sind start geflectt.

Cattleya guttata munda. Die beiden Kelchblätter sind fast grün ohne irgend welche Flecken. Lippe und Säule wie jene bei der als ten Pflanze. Gard. Chr. 6. Octbr.

Pterocarya fraxinifolia.

(P. caucasica).

Abbildung der weiblichen Käkchen. l. c. Fig. 52.

Cypripedium Cholseense X, n. hyb. Diese Hobride hält die Mitte zwischen den Eltern, Cypripedium Lowei und C. barbatum purpureum. Im Habitus und Wachsthummodus, sowie auch in der Blüthenähre nähert sie sich am meisten der erstgenannten. Die Pflanze scheint der umgekehrte Bastard von Cypripedium calanthum, einer Züchtung des Herrn Seden (1876) zu sein. Letztere stammt ab vom C. venustum bistorum und C. Lowei. Das Hauptmerkmal liegt in dem staminodium. Herr W. Bull-Chelsea ist der glückliche Züchter dieser schönen Neuheit.

Cypripedim polystigmaticum × (venustum Spicerianum), hyb. Angl. Measures. Es unterliegt wohl keinem Zweisel, daß diese Hybride von C. Spicerianum abstammt. Das Blatt erinnert ans bererseits durch die dunklen querlausenden Striche an C. vonustum oder

eine ihr nahestehende Form.

Cypripedium variopictum × (Laurenceianum Spicerianum), n. hyb., Angl., Measures. Die Berwandtschaft ist dieselbe wie jene von Cypripedium radiosum ×, Rchb. f. (1883), weicht aber doch sehr von jener ab, ist namentlich in Färbung der Blumen ganz disstinft. Blätter wie jene von C. venustum gesormt, in Farbe grün mit dunklerem, oft hin und hergebogenem Rande.

Cypripepium Savageanum, n. hyb. Das Resultat einer Kreuzung von C. Harrisianum mit C. Spicerianum und jedenfalls eine außerordentlich hübsche und compakt wachsende Art. Scheint ameri-

kanischen Ursprungs zu sein.

Crocosma aurea var. maculata, Baker.

(l'ritonia aurea).

Als Gartenpflanze verdient diese Varietät von der typischen Form wohl unterschieden zu werden. Die glänzend orangegelben lanzettlich-ge-nagelten Segmente des Perianthiums sind über 1 Zoll lang, so daß der

herabgebogene ausgebreitete Saum 21/4 Zoll im Durchmesser hält. Die drei inneren Segmente haben einen rothbraunen Fleden an der Spike. Die Varietät stammt vermuthlich landeinwärts von Algoa Bay. Die Art zeigt in Süd- und trop. Afrika eine sehr weite Verbreitung.

l. c. 13. October.

Lilium nepalense. Blüthensegmente nach außen grünlich, nach innen tief carmesinroth und mit hell grünlichen Spiken. Staubgefäße roth, am Grunde grünlich. Die Art sindet sich im Central-Himalaya. Ein Exemplar wurde vor kurzem von den Herren Low-Clapton in einer Versammlung der Agl. Gartenbau-Gesellschaft ausgestellt und erregte allsgemeine Bewunderung.

Pseudophoenix Sargenti, H. Wendl. Diese neue Palme von den Südstaaten Nord-Amerikas dürfte für unsere Sammlungen eine werthvolle Acquisition werben. Einige Herren entdeckten sie am Elliott's Rey, Florida. Bei einer dort vor etwa 2 Jahren vorgenommenen Landung wurde ihre Aufmerksamkeit auf ein vereinzeltes Individuum einer fleinen Fiederpalme gelenkt und glaubte man im ersten Augenblick es mit einer Oreodoxa zu thun zu haben, eine Meinung, die sich beim Anblick der großen scharlachrothen Frucht als irrthümlich erwies. Alsbald kamen die Entdeder zu der Ueberzeugung, daß es sich hier um eine bis dahin in Nord-Amerika noch unbekannte Palme handeln musse. Mehrere, leider nicht ganz reife Früchte wurden an Herrn Oberhofgartner H. Wendland geschickt, der bis auf weiteres diese Palme als den Repräsentanten einer neuen Gattung hinftellte, für welche er den Namen Pseudophoenix vorschlug. — Pseudophoenix Sargenti (nach Professor Sargent, dem Direktor des Arnold Arboretum, Brooklyn, Massachusetts benannt.)

Diese Art stellt einen dünnen, niedrigen, etwa 20—25 Fuß hohen Baum vor, mit einem 10—12 Zoll im Durchmesser haltenden Stamme und abgebrochen-gesiederten, 4 oder 5 Juß langen Wedeln, die lanzettlichzugespitzten Fiederblätter sind 12 bis 16 Zoll lang, hellgrün auf der oberen, meergrün auf der unteren Fläche. Der sich verzweigende Kolben erscheint zwischen den Wedeln, nach dem einzigsten von uns gesehenen mißt er 36 Zoll in Länge und 30 in Weite. Die Haupt- und secundären Berästelungen sind hell gelb-grün, geslacht und die letzteren am Grunde verdickt, besonders an der oberen Seite in einen ohrähnlichen Fortsatz. Die dreilappige, durch Fehlschlagen ein- oder zweilappige Frucht hält einen halben dis dreiviertel Zoll im Durchmesser, ist glänzend scharlach-roth und sehr hübsch. Nur vertrochnete Ueberbleibsel der Blumen sind gesammelt worden.

Einige Exemplare wurden zerstreut durch die Waldungen in der Rähe von Herrn Filer's Pflanzung angetroffen, später im Jahre entsedecke man nahe bei der Ostspike von Long's Key einen Hain von ihnen. Derselbe wurde aus etwa 200 Exemplaren, großen und kleinen zusamsmengesett. Dies sind die einzigsten bekannten Standorte der Pseudophoenix, da aber die Flora der Florida Roofs Koy in ihrer Zusammensetzung und wahrscheinlich auch ihrem Ursprunge nach zu jener der Bahama-Inseln gehört, würde es immerhin eine befremdende Thatsache sein, wenn sich diese Palme nicht auch auf der Bahama-Gruppe be-

fände, deren Flora noch sehr unvolltommen erforscht ist. C. S. S. in "Garden and Florist", vergl. auch Gard. Chr. 13. Octb. Fig. 56.

Cattleya flaveola X (intermedia X guttata?) n. hyb. Angl. Nach Professor Reichenbach's Geschmast und der muß jedenfalls ein recht verwöhnter sein, ist diese von den Herren Bachouse-Pork gezüchtete Hybride "exceedingly elegant." Die Blumen erinnern sehr an die einer gelben Laelia elegans. Die Seitenzipfel der Lippe sind weiß mit purpurnen Spiken und der Mittelzipfel ist ganz purpurn. Die sehr plumpe Säule ist ebenfalls weiß mit purpurner Spike.

Catasetum fuliginosum, Lindl. An diese längst beschriebene Art knüpft sich eine ganze Geschichte. Dieselbe stammt von British Guiana und die Rew-Gärten erhielten von Herrn Sander ein Exemplar. Dasselbe trieb nun zwei ganz und gar verschiedene Inflorescenzen, die von ihrem ersten Erscheinen an mit großem Interesse weiter verfolgt Allmählich trat diese Verschiedenheit zwischen ihnen immer deutlicher hervor und war die eine Traube aufrecht mit nur wenigen kurzen und sehr bicken Knospen nahe an der Spige, — die andere war viel länger, neigte sich graciös über und trug eine ganze Anzahl viel schlankerer, zugespitzter Knospen, die sich über den größeren Theil des Stengels hinzogen. Endlich öffneten sich die Blumen und wichen sie derart in Form und Farbe von einander ab, daß man sich erst durch den Augenschein überzeugen mußte, daß sie ein und derselben Pflanze angehörten. In der That finden sich die männlichen Blumen in der einen, die weiblichen in der andern Traube, ein Ereigniß, was diese Pflanze in der ganzen Sammlung zu einer außerordentlich interessanten macht. Nun handelte es sich zunächst um einen Namen, und was die männlichen Blumen anbetraf, war Schreiber dieses, Herr B. A. Rolfe vom Kew-Herbar nicht im Stande, einen solchen zu finden, kein getrocknetes Exemplar ober irgend eine Abbildung aus der so überreichen Sammlung stimmte mit ihnen überein. Anders verhielt es sich mit den weiblichen Blüthen, die vollständig mit jenen der von Lindley als U. fuliginosum beschriebenen übereinstimmten. Lindley bemerkte hierzu, daß es sich wahrscheinlich um die weibliche Form von C. atratum oder irgend einer nahestehenden Art handle, was festzustellen, späteren Untersuchungen überlassen bleiben musse. — Diese weiblichen Blumen sind grün mit dunkel purpur-braunen Fleden und Punkten, besonders auf der Lippe. Die männlichen Blumen ähneln jenen von C. callosum sehr, Sepalen und Petalen sind duster purpurbraun, die ersten undeutlich, die letzteren diftinkt gesprenkelt mit Flecken 1. c. 27. Octob. einer dunkleren Schattirung.

Alte Garten-Tulpen. Mais on revient toujours à ses promiers amours, — ja alte Liebe rostet nicht und die Borliebe, die man einst diesen seit nun mehr denn 2 Jahrhunderten in unsern Gärten verbreiteten Zwiebelgewächsen zeigte, wird wieder ausleben und die jett so Bernachlässigten werden den ihnen gebührenden Platz wieder einnehmen. Es war der Botaniser des 16. Jahrhunderts, Carolus Clusius, welcher durch seine Schristen sowie durch sein persönliches Eingreisen viel dazu beitrug, die Tulpenkultur in Belgien und Holland auf eine, man möchte

fast sagen, historische Höhe zu bringen und gerade in diesen beiden Ländern hat dieselbe bis auf den heutigen Tag ihren alten Platz mehr ober minder behauptet. Kein Beet Tulpen in unseren Gärten kann auch eine nur annähernde Vorstellung geben von einer holländischen Tulpen-Farm im April ober Anfang Mai, wo die frühblühenden Sorten, die wir zum Treiben ober zu Frühlings-Auspflanzungen benuten, in voller Bluthe stehen. Ein mit Vermilion Brilliant, ober Chrysolora, Artus, Cottage Maid, oder den Barietäten von Tournesol oder andern ähnlich schönen Formen bepflanzter Morgen ruft einen wahrhaft großartigen Eindruck hervor. — Doch soll hier eigentlich nicht die Rede sein von diesen frühblühenden Barietäten, die hier abgebildeten führen vielmehr einige der schönften sogenannten spätblühenden Sorten vor, die, wie man annimmt, von Tulipa Gesneriana, einer Art des sonnigen Italiens abstammen und die fast mit jedem Gartenland vorlieb nehmen, ohne daß es nöthig ist, sie Jahr für Jahr herauszunehmen und zum Herbst wieder in die Erde zu thun. Auch die fogenannten Papageien-Tulpen mit enorm großen Blumen, deren Petalen gelappt, gefranst oder gewimpert find, gehören hierher. Garden, 6. Octob. Taf. 669.

Aquilegia Stuarti. Nach der Abbildung zu schließen, muß diese Acelei-Barietät durch Größe und Farbenpracht der Blumen eine der schönsten sein. Der glückliche Züchter berichtet, daß es sich hier um eine Kreuzung der A. Witmanni mit A. glandulosa handelt. Die Blumen halten mehr oder weniger 4 Zoll im Durchmesser und kommen die beisden Farben — himmelblau und weiß zu voller Geltung.

l. c. 13. Octb. Taf. 670.

Sefülte Primein. Eine der schönsten aus dieser Sorte ist entschieden die carmesinrothe, welche man auch als Pompadour oder crimson velvet kennt. Crousse's gefülte ist auch sehr hübsch, ihre Blumen zeichnen sich durch eine pflaumenartige oder hell lilaspurpurne Färbung aus. Die gelben Blumen von Cloth of Gold kommen am meisten zur Geltung, wenn sie eben aus dem grünen Laube hervorschauen. Die gefüllte lilasardige gedeiht am besten in ziemlich schwerem Lehmboden. Die gefüllte purpurne bleibt sehr niedrig, blüht aber sehr reichlich. Platypetala ist wohl die beste von allen, ihre bläulichspurpurnen Blumen sind nicht so gefüllt wie die der andern, aber sehr schön. Auch die weiße, hellrosaslachsfardigs und schweselgelben gefüllten Sorten verdienen volle Erwähnung. Als neuere seien besonders empsohlen Harlequin, Brilliant und Jacques Lienhardt. 1. c. 20. Octob. Tas. 671.

Calceolarien, neue Rasse von Hybriden. Die Eltern unserer vielen Garten-Barietäten sind aller Wahrscheinlichkeit nach Calceolaria arachnoidea und C. corymbosa. Einige Gartensormen aus der strauchigen Abtheilung dürsten auch von C. thyrsistora ihren Ursprung ableiten, vielleicht auch von C. bicolor, einer anderen hübschen chilenischen Art mit weißen und gelben Blumen. Ferner sind zu erwähnen C. Fothergillii von den Falkland-Inseln und C. crenatistora, deren große hellgelbe Blumen schön carmesinroth gesteckt sind. Die hier abgebildeten sind Formen von C. rugosa hybrida und wurden von der Pariser

Firma Bilmorin & Cie. gezücktet. Sowohl zum Auspflanzen wie zur Topftultur eignen sie sich gleich gut. l. c. 27. Octbr. Taf. 672.

Botanical Magazine, October-Nummer.

Howea Belmoreana, t. 7018. Eine zierliche Palme von mittlerer Höhe (24 Fuß) mit stackellosem, geringeltem, dünnem Stamm und einer Krone von Fieder-Wedeln, jeder etwa 6 Fuß lang, die Fiederblätter sind lineal-oblong, gefaltet. Die sitzenden Blumen werden auf cylindrischen Aehren getragen, welche in einer lederartigen, zugespitzten Blüthenscheide eingeschlossen sind. Die Früchte sind olivenförmig, röthlichbraun. Die Art ist den Lord Howes-Inseln eigen, daselbst sinden sich eine oder zwei andere endemische Gattungen aus der Familie der Palmen.

Rhododendron Colletianum, t. 7019. Eine alpine Art von Afghanistan, auf welche wir bereits in unserer Zeitung, Heft 11, S. 504

hingewiesen haben.

Iris Alberti, t. 7020. Stammt von den Gebirgen Turkestans, wo sie von Dr. Albert Regel aufgefunden wurde; im Habitus erinnert

sie an I. pallida.

Disa racomosa, t. 7021. Diese Art sindet sich auf der östlichen Seite des Taselberges bei einer Höhe von 800 bis 2500' und erstreckt sich von da nach Grahamstown. Die Trauben stehen aufrecht, sind 4 bis 9blüthig und halten die rosarothen Blumen etwa 1½ Zoll im Durchmesser.

Asarum macranthum, t. 7022. Eine höchst eigenthümliche Pflanze mit herz-eiförmigen, viel gerippten Blättern, grün oben, weißlich auf der unteren Fläche, mit hervorstehenden Nethbildungen; Blattstiele verlängert, aufrecht roth gesteckt. Die Blumen werden in dichten Alustern am Grunde der Pflanze hervorgebracht, jede etwa 2 Zoll im Durchmesser, mit einer glockenförmigen Röhre und einem Saum, der sich in 5 länglich eirunde, gewellte Lappen theilt, die so lang sind wie die Röhre und eine blaßbraune, mit gelb und purpurn schattirte Farbe haben. Die Art stammt von der Insel Formosa.

Cornus sericea und stolonisera. Im Jahre 1877 erhielt Herr Lavallée in Segrez aus Nord-Amerika ein Exemplar einer Cornus-Art, die als C. sessilis bezeichnet war. Durch irgend einen Zufall wahrscheinlich wurde der Name auf dem Etiquette bald darauf in C. stolonisera verwandelt. So bezeichnet fanden wir im September vori= gen Jahres die Pflanze, wo sie mit ihren hübschen Türkisblauen Beeren bedeckt war. Aller Wahrscheinlichkeit nach gehört dieselbe aber keiner ber beiden genannten Arten an, — zunächst sind weber ihre Blätter noch Blumen sigend und C. stolonisera von Michaux scheint nur synonym zu sein mit C. alba, eine in Nord-Amerika gemeine Art, die rothes Holz und weiße Früchte hat. — Hier haben wir es vielmehr mit C. sericea zu thun. Der Strauch erreicht eine Höhe von 2 m und darüber, die graden Zweige und Aefte sind tiefroth ober grun-röthlich. Die unberandeten Blätter find von weicher Consistenz und hängen herab. Im Frühling erscheinen die langgeftielten, in Trugdolden stehenden weißen Blumen, gegen Commer bin fangen die in Sträußen stebenden, subsphärischen, kurzgestielten Beeren zu reisen an, zuerst von schönem Türkisblan gehen sie später in Kobalt-Farbe über. — Als Zierstrauch für unsere Gärten verdient dieser Cornus volle Beachtung.

Revue hort. Mr. 19, color. Taf.

Idesia polycarpa & Idesia polycarpa crispa.

Es mögen schon etliche 20 Jahre her sein seit Einführung biefes Baumes in die europäischen Kulturen; damals wurde er als werthvoller Fruchtbaum Japans empfohlen und erinnern wir uns noch, wie wir uns über sein rasches und kräftiges Wachsthum im Coimbra botanischen Garten freuten, auf die zu erntenden Früchte schon im Boraus spikten. Dann gerieth derselbe bei uns in Bergessenheit, bis wir ihn vor einigen Jahren aus einer beutschen Baumschule für den Greifswalder Garten bezogen; seinen Nimbus als werthvoller Fruchtbaum hat er übrigens mittlerweile schon lange eingebüßt und war ihm nur das Prädicat eines hübschen Zierstrauches geblieben. Nun veröffentlicht die Revue horticole, (Nr. 20) einen längeren Aufsatz mit vier Abbildungen, Fig. 111 einen Zweig mit männlichen Blüthen der typischen Form, Fig. 112 einen Zweig mit den gekräuselten Blättern der Abart, Fig. 113 einen Fruchtstand und Fig. 114 einen Blattzweig barftellenb. Für Nordbeutschland dürfte diese Idesia, die in ihrem Baterlande Japan, wo sie übrigens zu den seltenen Arten gehört, eine Höhe von 40 Fuß erreichen kann, nur im Kalthause gedeihen, für Mittel= und namentlich Süd-Deutschland sollte sie aber winterhart sein und sei hier aus diesem Grunde von Neuem auf sie hingewiesen. Die in ziemlich großen Trauben zusammenstehenden Früchte sind trocken, von röthlicher Farbe, bitter und haben den Umfang einer großen Erbse. Die sehr großen, regelmäßig herzförmigen, biswei= len leicht gelappten Blätter sind von glänzend grüner Farbe, mit röth= lichen Abern und fallen im Herbste ab, von den Blüthen rühmt man den starken und köstlichen Honigduft.

Billbergia X Breauteana, E. André.

(B. Cappei Hort. Morr.)

B. vittata Lindl. X pallescens K. Koch.

Der Gärtner bei Herrn E. André, Bréauté züchtete diese Hybride durch Befruchtung der B. vittata mit B. pallescons. Die in reicher Fülle erscheinenden, hübsch gezeichneten Blätter und namentlich die zierlich herabhängenden Blüthenstände machen sie zu einer der zierendsten Billbergion. Die Pflanze blüht im Winter (grade wie B. nutans, die ihr, unserer Ansicht nach an Schönheit nichts nachgiebt) und dauern die großen karminrothen Deckblätter länger als bei den meisten Billbergion.

Gartenflora, Heft 19, Taf. 1282.

Vriesea × Wittmackiana Kittel.

V. Barilletii X Morreniana). Herr Obergärtner Kittel erzielte diese schöne Hybride durch Bestäusbung der Vriesea Barilletii mit dem Pollen von V. Morreniana. Man kennt von ihr zwei Formen, eine mit kürzerem, die andere mit längerem Blüthenschaft; für gärtnerische Zwecke dürste erstere vorzuziehen sein.

1. c. Heft 20, Taf. 1283.

Hippeastrum solandriflorum, Herbert.

(Amaryllis solandraeflora).

Einige Barietäten dieser prachtvollen Amaryllides sind in unsern Sammlungen ziemlich häufig vertreten, die typische, hier abgebildete Form gehört dagegen mehr zu den Seltenheiten. Sie sindet sich in Gniana und Benezuela, wurde aus der letztgenannten Region von der "Horticulture Internationale" vor durzem wieder eingeführt. Der hohle, etwa 60 cm hohe Schaft trägt gemeiniglich 2 Blumen mit sehr langer Röhre. Die großen, lanzettlichen Segmente des Perianthiums sind weiß, leicht ins Grünliche übergehend, am Grunde der Röhre tiefspurpurn. — Die schönste aller Hippeastren dürste wohl H. conspicuum Herd. sein, des ren Blumen mehr oder weniger purpurn gestreift sind.

L'Illustration horticole 8. Liefer. Taf. LVIII.

Noponthes Curtisii, M. T. Masters. Auch diese schöne Neponthes-Art stammt wie so manche andere von Borneo, wurde durch die Firma James Beitch & Sons von dort eingeführt. Die großen trompetenförmigen Kannen haben eine trübe grüne Grundsarbe, die mit pur-

purnen Fleden reich burchfett ift.

Mit Nepenthes Boschiana und Rasslesiana zeigt diese Art manche Anknüpfungspunkte. Sie unterscheidet sich namentlich durch die Form des Deckels mit seinen beiden Hörnern, welche auf der inneren oder unteren Fläche vortreten, der eine dicht an der Spize und der andere am Grunde. Geblüht hat die Art noch nicht.

1. c. Taf. LIV.

Dianthus caryophyllus. Reue Barietäten.

Von den hier vorgeführten gehören Nr. 1, 3, 4 und 6, deren Blumen eine reinweiße Grundfarbe zeigen, zu der Gruppe der flämischen Nelken 3 und 4 wiederum zu der Sektion der flamands dizarres; Nr. 5 ist eine Picoté oder englische Nelke mit gelbem Grunde; Nr. 2 und 7 sind deutsche Nelken mit schieferfarbigem Grunde.

l. c. Taf. LV.

Lindenia. 4. Bb. 2. Lieferung.

Cypripodium bellatulum, Rehb. f. taf. CXLIX. Diese Art gehört entschieden zu den zierlichsten und hübscheften der jetzt in unseren Sammlungen so reich vertretenen Gattung. Ihre nächste Berwandte hat sie in Cypripodium Godesroyas. Die stumpfen sehr starten Blätzter erreichen eine Länge von 10 Zoll bei einer Breite von 3 Zoll, sie sind auf der oberen Seite mit hieroglyphischen Fleden start marmorixt und auf der unteren mit zahllosen kleinen Punkten ausgestattet. Aus dieser anziehenden Laubmasse schauen die kurzgestielten Blumen hervor, jede derselben hält dis an 11 Zoll im Umfang, auf weißem oder gelbeweißlichem Grunde treten die vielen braunen ins röthliche übergehenden Fleden noch stattlicher hervor.

Aerides quinquevulnerum, Lindl. tak. CL. Die Aerides wie überhaupt alle Vandeen gehören entschieden zu den Aristocraten der Familie, insosern sie unter Kultur viel mehr Wärme und Feuchtigseit beampruchen als viele andere. Eine der schönsten unter ihnen ist

wohl die hier abgebildete, deren lange, zurückgebogene Blikthentrande mit verhältnißmäßig großen und wohlriechenden Blumen dicht besetzt ist. Die weißen Kelch- und Blumenblätter sind rosaspurpurn punktirt und 5 große ins purpurne übergehende Flecken treten an ihren Enden auf. Die Lippe ist carmesinroth, grün am äußersten Theile, die Seiten zart roth. Die Art stammt von den Philippinen.

Odontoglossum Glonerianum, L. Lind. taf. CLl. Unter ben zahlreichen Formen bes Odontoglossum odoratum bürfte die hier abgebildete eine der graciösesten sein. Sie wurde 1886 von Benezuela eingeführt, und zeichnet sich durch reiches Blühen, kräftiges Wachsthum,

leichte Kultur aus.

Oncidium macranthum, Lindl. taf. CLII. Dieses Oncidium gehört nicht zu den Reuheiten, wird aber immer eins der würdigsten Typen der Gattung bleiben. Seine großen, zahlreichen und prächtig ge-

färbten Blumen gereichen jedem Hause zur größten Zierde.

Die Art stammt von Reu-Granada und Peru und nicht, wie manchmal angegeben von Guayaquil. Auf den Anden von Quito sand Prosessor Jameson sie bei einer Meereshöhe von 7000 Fuß, ja Hartweg sammelte sie sogar in einer Höhe von 14000 Fuß.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Juglans mandshurica. Die mandschurische Wallnuß dürfte in unsern Gärten und Parks noch eine große Seltenheit sein, obgleich sie nach den Berichten des Herrn Van Volrem in Belgien vollständig winterhart ist, ihre Nüsse sogar mehrere Wochen früher reift als dies bei jenen der Juglans regia eintritt. Der Baum wächst im Amurland und zeichnet sich durch eine sehr stattliche Belaubung aus. Die Frucht ist verkehrt-eirund, etwas birnförmig, die Nüsse laufen viel spizer aus als jene unserer gewöhnlichen Wallnuß, die Schale ist hart und sehr rauh gerippt. Im Geschmad sind die Kerne nicht so fein wie die der besseren unserer Wallnüsse; lettere verdanken dies einer sorgfältigen Auswahl und hundertjährigen Rultur und in gleicher Weise könnte man mit der mand. schurischen Wallnuß vorgehen. Die Erfolge würden sicher recht lohnende sein, da die Art härter ist als unsere gewöhnliche. Als Zierbaum em= pfiehlt er sich durch Größe und sehr schöne Belaubung (die Blätter ha= ben eine Länge von 30—32 Zoll). Bielleicht ließe er sich auch vortheils haft als Unterlage für die feineren Gorten benuten.

Gardeners' Chronicle, 6. Octor. Fig. 53.

Poire Chaumontel gras. In direkter Linie stammt diese Frucht von einer 1845 gemachten Aussaat der Chaumontel Birne ab. Aus dieser Aussaat ging 1859 die Barietät hervor, welche die Stammform dieser neuen Sorte geworden ist. Gleich wieder ausgesäet, brachte diese Barietät erst 15 Jahre später, nämlich 1875 ihre ersten Früchte.

Es verdient bemerkt zu werden, daß unsere Frucht, im Gegensatz zu vielen anderen, zunächst zweiten Ranges war, sich aber mit der Zeit bedeutend veredelt hat, so daß sie jetzt als eine gute Winter- und Frühlings-Birne hingestellt werden kann. Noch weiter ist hervorzus heben, daß sie in allen ihren Theilen der Barietät ähnelt, aus welcher sie hervorgegangen ist, nämlich der alten Besi Chaumontel, Wuchs, Holz und selbst die Frucht und Reisezeit sind bei beiden dieselben, nur hat sie sich in Allem weiter ausgedehnt und veredelt und deshalb haben wir ihr

die Bezeichnung Chaumontel Gras beigelegt.

Frucht groß oder sehr groß, etwa 10—12 cm hoch bei 8—10 cm im Durchmesser. In der Form erinnert sie an Bon Chrétien, bis-weilen ist sie ebenso breit wie hoch, bauchig, ziemlich regelmäßig, mehr oder weniger stumpf und bucklig an ihren Enden. — Schale hellgelb, sast ganz bedeckt mit sehr seinen Punkten und grauen und suchstrothen Marmorirungen; nach der Sonnenseite häusig carmensin- oder wehr oder weniger intensiv dachziegelroth. — Fleisch weiß, ein wenig gelblich, halbsein, knackend, schmelzend, saftig; Sast sehr zuckerig, von köstlichem Wohlgeruch und höchst aromatischem Geschmack. — Der Baum verlangt einen substantiellen und tiefgründigen Boden, am Südspalier kommen die Früchte am besten zu ihrem Recht. Die Sorte gedeiht gleich gut auf Wildling wie auf Quitte.

Revue horticole, Mr. 20, color. Taf.

Erzbischof Hons. Eine wenig gekannte Sommerbirne. Meistens birnförmig, erscheint die Frucht bisweilen etwas in die Länge gezogen, wird etwa 9—10 cm hoch und 4—5 cm breit. Die dicke, nicht oder sehr wenig glänzende Schale ist am Baume grasgrün, in der Lagerreise lichtgrün. An der Sonnenseite ist die Frucht, besonders nach dem Kelche zu, mit einer bräunlichen Röthe bald stärker, bald weniger stark überzogen. Der Geruch ist ziemlich stark.

Das grünlichgelbe, oft mehr gelbliche Fleisch mit schwachen Concretionen um das Kernhaus ist ziemlich sein, saftreich und von süßem, gewürztem Geschmack, dem etwas süßweinige Säure beigemengt ist. — Je nach der Witterung reift die Frucht Ende Juli oder Anfang August.

Ohne Zweisel eine gute Sommerbirne, die auf jeder seinen Tasel einen Platz verdient. Da sie sich gut 14 Tage ausbeben läßt, dürste sie auch als Handelsfrucht treffliche Verwerthung sinden. Der mittelstark wachsende Baum bildet eine mehr hochgewöldte Krone. Ein leichter, sonniger, kalkhaltiger und trockener Boden scheint ihm besonders zuzusagen. Fruchtgarten, Nr. 19, Fig. 67.

Amerikanische Frühpfirsiche.

8. Musser. Ueber den Ursprung dieser ausgezeichneten Sorte ist nichts mit Bestimmtheit zu ermitteln. Im Jahre 1881 konnte man sie

von der Firma Haage & Schmidt in Erfurt beziehen.

Die Frucht wird 55 Mm. breit und 48 Mm. hoch. Sie ist kugels sörmig, im Querschnitt vollkommen. Die stark wollige, etwas dichte Schale löst sich sehr gut und ist schön weiß; sonnenseits dunkel blutroth verwaschen, nach der Schattenseite breit gestreist, marmorirt und punktirt. Das Fleisch ist weiß, vollkommen schmelzend, sehr saftig, gut gezuckert, sein gewürzt. Der kleine, breite, scharfgespitzte Stein löst gut vom Fleische. Reist gleichzeitig mit der Amsden. (Anfang August). Der Baum wächst sehr kräftig.

Rene Gehölze.

In dem soeben erschienenen Haupt-Verzeichnisse der Baumschulen des Rittergutes Zöschen führt der Besitzer und Leiter derselben, Herr Dr. G. Dieck eine Reihe neuer Gehölzarten auf, die theils von ihm neu eingeführt oder auch neu gedeutet wurden und beeilen wir uns durch einen turzen Hinweis auf dieselben sie noch dem Jahre 1888 zu incorporiren.

Alnus rhombifolia, Nutt.

Eine sehr schöne Erle aus Brit. Columbia, welche durch ihre üppige Belaubung der A. maritima hort. an Schönheit mindestens gleichkommt. Nach Prosessor Dippel's Ansicht soll letztere übrigens mit der typischen A. rubra Bong. Insel Sitcha zusammenfallen.

Artemisia spec. suffruticosa.

Diese halbstrauchige Artemisia wurde aus Samen erzogen, die vom Betersburger botan. Garten stammen. Sie zeichnet sich durch die Zier-lickeit ihrer Belaubung aus.

Azaleastrum albiflorum, Hook.

Dies ist die schöne Alpenrose Nordwest-Amerikas mit großen glodensörmigen Blumen. Für unsere Gärten verspricht sie eine sehr werthvolle Acquisition zu werden, dürste gleichzeitig ein vorzügliches Material zu Areuzungsversuchen darbieten, da sie gegen unsere Winter ganz unempfindlich ist. Die Samen wurden in den columbischen Roch mountains gesammelt und zwar in einer Gegend, wo im letzten Winter ca. 50° E. Kälte beobachtet wurden.

Betula papyracea, Ait. var. occidentalis Lyall.

Diese Form des Nordwestens (nicht zu verwechseln mit B. occidentalia, Hook.) unterscheibet sich von der typischen durch viel dickere, größere, beim Austreiben oben glänzende Blätter und durch eine ganz abweichende Rinde. Bei der Aussaat bleibt sie constant und ist es nicht unwahrscheinlich, daß es sich hier um eine distinkte Art handelt. Bieleicht die schönste, jedenfalls aber die großblättrigste der Birken.

Calyptrostigma (Diervilla) Middendorffiana, Trauty. et Moy. Es scheint, als ob diese hübsche gelbblichende Caprisoliaces aus den deutschen Gärten wieder verschwunden sei. In Zöschen hat man sie neuersdings aus Samen wieder angezogen. Die Pflanze verlangt einen halb-

schattigen Standort und etwas humosen, moorigen Boden.

Cistus tauricus.

Die Pflanze, dem C. creticus jedenfalls sehr nahestehend, soll aus der Krim stammen und dürfte sich dann vielleicht bei etwas Bedeckung als winterhart erweisen.

Clematis spec. mongolica h. b. Petersb.

Diese Art kann als die schönste der gelbblühenden Waldreben warm empsohlen werden.

Lonicera diversifolia. Walt.

Nach Professor Dippe's Ansicht soll dies eine sehr spät- und gelbblühende, startwüchsige Heckentirsche sein, welche hier und dort bereits unter dem Namen "translucens" in den Gärten vorkommt. Lonicera involucrata Banks.

Diese, von L. Lodebourii durchaus verschiedene und echt wohl noch nicht in Rultur befindliche interessante Art wurde in Zöschen aus Samen erzogen, welche in Brit. Columbien gesammelt wurden.

Maclura aurantiaca, Nutt.

Dieser Urticaceen-Strauch mit seinen hübschen, Orangen ähnlichen Früchten ist seiner alzugroßen Empfindlichkeit wegen in unsern Gärten nur selten anzutreffen. In Zöschen wußte man sich nun Saatgut aus dem kältesten Standorte berselben im centralen Alinois zu beschaffen und dürften die erzielten Sämlinge unseren Wintern durchaus gewachsen sein.

Menziesia glabella, Gr.

Im Vorjahre wurden von Zöschen Samen dieser Art, welche die Sammler für ein glockenblüthiges Azaleastrum angesehen hatten, unter dem Namen Azaleastrum Purpusii in den Handel gebracht. Das später eingetroffene Herbarien-Waterial klärte den Irrthum auf. Diese hochinteressante Menziesia, die noch nicht in Kultur ist, hält, ihren Standsorten nach, gleichfalls unsere härtesten Winter aus.

Opuntia Missouriensis DC.

Die hochnordische Form dieser Art, welche Died's Sammler in einer Gegend des Northwest Territory Canada's auffanden, in welcher die Kälte seden Winter dis ca. 50° Cels. erreicht, wird setzt von Zöschen aus in den Handel gebracht. Der Verbreitungsbezirk der Form reicht dis zum 57ten Breitengrade, so daß dieselbe sogar in Petersburg noch völlig hart sein dürfte.

Opuntia nova species.

Aehnlich der vorigen aber mit längeren Gliedern. Aus Samen erzogen, den Died's Reisende im Gebiete des mittleren Fraser sammelten, dessen größte Winterfälte zwischen 30 und 40° Cels. zu schwanken pflegt.

Pachystima myrsinites Raf. — Myginda myrtifolia Nutt. Celastraceae.

Die Vertreterin der immergrünen Evonymus Japans auf den rauhen Schneegebirgen von Nordwestamerika! — Mit der Einsührung dieses werthvollsten aller immergrünen Laubhölzer von auch bei uns zweiselloser Winterhärte dürste nicht nur allen Gehölzsreunden, sondern auch der großen Masse der Gärtner ein großer Dienst geleistet worden sein, da die Möglichkeit, sortan den ganzen Winter hindurch von einer im Freien stehenden Pflanze das seinste Bouquet-Grün zu schneiden, von unermeßlichen Vortheil für die nordische Gärtnerei werden dürste. Die Belaubung hält etwa die Mitte zwischen der kleinblättrigen Myrte und einer Azara. Das Zöschener Material stammt aus Gegenden von British Columbia mit annähernd 50° Cels. Winterkälte.

Pinus ponderosa Dougl. var. scopulorum Engelm.

Bon dieser Form der westlichen Nellow pine stammt vorwiegend das zu den Bahnschwellen der Northern und der Canadian Pacific Bahn genommene Material und gilt dieselbe gleichzeitig als das beste Brennholz Nordwest-Amerikas. Noch nicht in Europa in Cultur und hier sicher völlig winterhart. Pirus heterophylla Regel et Schmalh.

(Richt zu verwechseln mit der schon lange in den Gärten besindlichen P. hoterophylla Steudel). Bon dieser von Zöschen aus zuerst verbreiteten höchst interessanten Entdeckung Albert Regels, über deren Werth als species aber erst die noch immer nicht bekannt gewordene Blüthe entscheiden wird, besigen die dortigen Baumschulen nun durch die Güte des Herrn Dr. E. Regel, welcher centralasiatische Originalsrüchte mit keimsähigen Samen einschieke, eine ganze Reihe der verschiedensten Sämlingssormen, die alle Formen enthalten, welche die Autoren unter der Artbezeichnung "heterophylla" zusammensaßten. Es sind dabei Pflanzen mit völlig ganzrandigen, sowie solche mit sast sabenartig zerschlitzten Blättern, während die Hauptmasse aus einer Mittelsorm besteht, wie sie auch Herr Direktor Koopmann aus Turkestan einführte.

Penstemon Menziesii Hook. var. Scouleri Gray.

Ein reizender, dis zu 2 Fuß Höhe verholzender, haldimmergrüner Alpenstrauch Nordwestameritas. Es ist das Berdienst des Herrn Dr. Dieck, diese wunderliedliche Neuheit, welche in Zöschen schon ihre prächtigen großen, violetten Blumen entsaltete, den deutschen Aulturen zusühren zu können. Das Material entstammt einem so kalten Standorte (Cascade mountains nördlich Lytton bei 5000' Höhe), daß die Wintershärte der Zöschener Pflanzen selbst für das centrale Rußland ausreischen würdel

Prunus triloba Lindl.

Die wilde, ungefüllt blühende Stammform dieser bisher nur gesfüllt in den Gärten vorkommenden schönen Art wurde in Zöschen aus centralasiatischem Samen erzogen, den man der Güte des Herrn Dr. Ed. Regel zu verdanken hatte. Die Pflanze wächst etwas gedrungener als die Gartenform und darf wohl in keiner Gehölzsammlung sehlen.

Quercus agrifolia Engl.

Interessante halbimmergrüne Eiche des amerikanischen Westens, die in Zöschen Schutz verlangt.

Rosa omissa Lge.

Eine noch nicht verbreitete neue Rose, die sich im bot. Garten zu Copenhagen vorsand und vom Autor gütigst mitgetheilt wurde.

Rosaendleri Cr Fép.

Eine ber R. blanda nicht unähnliche neue Rose, die in Zöschen aus Samen erwuchs, welche aus dem Harvard Arboret in Brooklin stammten.

Rosa phoenicea Boiss.

Diese schöne cilicische Rose ist besonders interessant, weil dieselbe eine westasiatische Vertreterin der sotigera-multislora Gruppe der "bromsbeerähnlichen Rosen ist. Boissier nennt dieselbe daher in der Flora orientalis: Species elegans habitus quodamodo Rudi tomentosi! Die Zöschener Baumschulen erhielten den Samen dieser hervorragenden Neuheit durch die Güte des Herrn v. Nagy in Wien.

Rosa Nutkana Press.

In Zöschen wurde neuerdings aus columbischem Originalsamen die

typische Form dieser Art erzogen, während früher nur die als "macrocarpa" beschriebene Form von dort verbreitet wurde.

> Rosa alba, L. f. suaveolens Dieck. Rosa gallica, L. f. trigintipetala*) Dieck.

Mit diesen beiden Delrosen werden den deutschen Landwirthen und der deutschen Industrie zwei Razanlik-Rosen von zweifellosem Werth und unbestreitbarer Echtheit übergeben. Die erstere bringt etwas weniger aber dafür um so feineres Del, doch ift die lettere die in Oftrumelien mit besonderer Vorliebe angebaute Form. Was bisher in Deutschland als Razanlik-Rose verbreitet wurde und auch schon in Boschen geblüht hat, scheint doch eine noch nicht über jeden Zweifel erhabene Sorte zu sein, benn sie zeigt eine ziemlich gut gefüllte Rosettenblüthe, wie sie in jedem Garten an Damascener oder französischen Rosen sich findet, mabrend die echten rumelischen Delrosen stets nur halbgefüllt ober taum halbgefüllt sind. Dr. Dieck erhielt das Material und darauf bezügliche Informationen burch einen Specialreisenben**), welcher zwei volle Sommer hindurch in seinem Auftrage diese Rosen an Ort und Stelle beobachtete und unter großen Mühen und Opfern ein wegen der durch strenge Ausfuhrverbote bedingten Schwierigkeiten nur geringfügiges Material zusammenbrachte.

Rosa gallica × phoenicea == byzantina Dieck.

Von einem durchaus erfahrenen bulgarischen Rosenkenner wurde diese in den Boschener Baumschulen bereits seit längerer Zeit angebaute Sorte als "Rose de Constantinople" bezeichnet. In den zwanziger Jahren dieses Jahrhunderts wurde dieselbe aus Rumelien und wahrscheinlich speciell aus Constantinopel in die Boschener Gegend eingeführt, ohne bis vor wenigen Jahren, trot ihres köstlichen Wohlgeruchs, weiter beachtet zu werden. Seitdem aber dortige Fabritanten ätherischer Dele diese Rose als werthvolle Delrose erkannten und die Blumen mit hohen Preisen zu bezahlen anfingen, wird dieselbe zweifellos eine hohe volks= wirthschaftliche Bedeutung erlangen und im Großen angebaut werben.

Rubus ursinus, Cham. & Schlecht.

Diese bubsche friedende, noch nicht in Rultur befindliche Art wurde aus Samen erzogen, den Dr. Diecks Sammler aus Brit. Columbien einsandten.

Rubus Idaeus X strigosus? Ebendaher erhalten. Der Monograph der Rubi, Herr Dr. Focke, gab die Bestimmung dieser Form mit Recht als eine noch zweifelhafte, denn es wird wohl kein Bastard, sondern eine selbstständige, vielleicht neue Art vorliegen, da die Sämlinge sämmtlich vollständig übereinstimmen.

Sambucus racemosa L. var. arborescens T. & Gr. Diese Form, welche eine staunenswerthe Wuchstraft zeigt und z. B.

^{*)} In Rumelien gang allgemein "trentafil" d. i. die Dreißigblattrige benannt. *') Derselbe bestreitet entschieden, daß die bisher in Deutschland als "Roso de Kazanlik" angebotene Rose in ben Delrosengarten der Wegend um Rajanlik fich vorfinde.

schon an einjährigen Sämlingen Blätter von 0,45 m Länge entwickelte, stammt ebenfalls aus Brit. Columbien und darf sehr empfohlen werden.

Symphoricarpus occidentalis Hook. var. Heyeri Dieck i. l.*)

Diese hübsche Form, die vielleicht auch eine selbständige Art sein könnte, zeichnet sich besonders durch mehr rautenförmige, festere Blätter mit schwächer hervortretender Nervatur und lebhafter rosa colorirten Blüthen vor dem S. occidentalis aus. Nach Herrn Dr. Heyer genannt, ber biese Form bei Denver in Colorado für Dr. Dieck sammelte.

Symphoricarpus acutus Gray.

Eine sehr hübsche kriechende Art, früher als Varietät zu S. mollis gezogen, die zur Bepflanzung von Felspartien und Abhängen sich vorzüglich eignen dürfte.

Tilia alba 🗙 americana.

Diese herrliche Linde, welche mitunter als T. americana macrophylla ober Blechiana vorkommt, hat in Zöschen fructificirt und sich endgiltig als Bastardsorm ausgewiesen. Es ist diese Linde die starkwüchsigste, gegen Sonne und Trodniß widerstandsfähigste und zugleich schönste Form, die wir kennen.

Neue harte französische Gladiolon-Hybriden.

Die günstigen Kreuzungs-Versuche des Herrn Victor Lemoine in Nancy bei den jetzt mit Recht so beliebten Bouvardien dürften allen Blumenfreunden mehr oder minder bekannt sein. In viel geringerem Grabe wird dies von seinen Gladiolus-Züchtungen der Fall sein und laffen wir daher die darüber von einem Correspondenten des "Garden" gemachten Beobachtungen hier folgen. Es handelt sich zunächst um 10 neue Hobriden, gezüchtet aus der mit der gandavensis Raffe befruchteten purpureo-auratus Gruppe. Der verhältnismäßig falte und fast sonnenlose Sommer dieses Jahres hat in keiner Weise die Entwickelung biefer Pflanzen beeinträchtigt, war im Gegentheil ihrem Wachsthum und reichem Blühen viel günstiger als der heiße und sehr trockene Sommer des Vorjahres. Die 10 Barietäten des Jahres 1888 sind folgende:

Boussingault. Dieselbe fing am 1. August zu blühen an und zeichnet sich durch sehr starkes Wachsthum aus; eine blühbare Zwiebel bringt beren 3 hervor. Die mittelgroßen, rahmgelben Blumen thun sich besonders hervor durch ihre sehr distinkten und schönen hell markirten unteren Petalen, bei welcher die äußere Hälfte tief canariengelb ist, während die innere Hälfte eine tief kastanienbraune Färbung zeigt.

De Humboldt. Der Habitus ist ein außerst fräftiger. recht großen Blumen öffnen sich fast gleichzeitig auf der Aehre, was zur Schönheit derselben wesentlich beiträgt. Sie sind von tiefer rosa-lachsrother Färbung mit hellgelben Unterpetalen, die überdies hell kaftanien=

braune Fleden zeigen.

^{*)} Nordamerika scheint noch viele neue Symphoricarpus zu bergen, da die Reis fenden des Dr. Died aus Colorado und dem Nordwesten allein drei der Reubeit verbachtige Formen sandten, die noch in Beobachtung find.

Emilo Galle. Dies ift eine ziemlich schlank wachsende Barietät. Ihre noch nicht geöffneten Blumen versprachen eine neue, bei diesen Hybriden noch unbekannte violette Schattirung, bei völligem Aufbrechen waren sie aber verwaschen und von blasser Färbung, auch waren sie nur dünn im Gewebe und mangelhaft in der Form. Die unteren Petalen waren aber sehr schön, zeigten eine dunkle violette Schattirung mit einer dünnen goldgelben Linie im Centrum. Möglich ist es immerhin, daß diese Barietät mit einer so ungewöhnlichen Coloration die Stammform vieler schöner Sorten wird.

Eugène Lequin. Wird nur mittelhoch. Ihre Blumen sind blaß citronengelb, bei den unteren Petalen treten scharfabgezeichnete sammet-karmefinrothe breite Flecken auf. Eine äußerst hübsche Blume.

E. V. Hallock. Diese träftig wachsende Barietät gehört zu den schönsten der ganzen Serie. Die großen vollgeöffneten Blumen sind hell canariengelb, auf den drei unteren Petalen machen sich helle und gleiche mäßig geformte blaß-karmesinrothe Fleden bemerkbar. — Sollte in jeder Sammlung vertreten sein.

Le Horla. Eine ziemlich schwach wachsende Barietät, deren blaßrothe Blumen nicht mal mittelgroß werden. Die drei unteren Petalen
sind gelb, distinkt carmesinroth gesteckt, der mittlere blaßroth berandet.

Bei stärkeren Pflanzen dürften die Blumen auch größer werben.

Mirabeau. Wachsthum ziemlich schwach. Die großen, gutgeöffsneten Blumen sind von trüber gelber Schattirung, schwach carmesin angehaucht. Die breiten und sehr distinkten Fleden auf den unteren Petasien dunkel kastanienbraun.

Louis Van Houtte. Eine niedrigbleibende Barietät mit mittelgroßen, gut geöffneten Blumen von blaßgelber Schattirung, auf den un-

teren Petalen schwach geflect mit carmefin.

Oriflamme. Eine kräftige und hochwerdende Barietät mit sich verzweigender Aehre. Blumen tief rosaroth, karmesin gesteckt auf den unteren Petalen.

Victor Massé. Diese Barietät verdient kaum einen Namen.

Ihre Blumen sind verwaschen und von undeutlicher Färbung.

Hier verdienen auch noch einige der Ende 1886 von demselben Züch-

ter in den Handel gebrachten Barietäten erwähnt zu werden.

Mons. A. Thiers. Eine sehr hübsche Barietät von recht robustem Habitus mit mittelgroßen, sich gut öffnenden Blumen. Sie stehen ziemslich weit von einander und zeigen eine helle rosarothe Schattirung, mit karmin eingefaßt. Die unteren Petalen sind hell canariengelb, rosa gestandet und kastanienbraun gesteckt.

Marquis de Saporta. Die mittelgroßen Blumen sind scharlache roth, am Schlunde heller, sigen auf der Aehre dicht beisammen und brechen ziemlich zu gleicher Zeit auf. Die unteren Petalen zeigen eine etwas

undeutliche maronengelbe Einfassung.

Montesquieu. Wird hoch und wächst fräftig. Die großen, schön geöffneten, hellrothen Blumen sind carmesinroth berändert. Die unteren Petalen tragen jeder eine distinkte und hübsche tief rosarothe Zeichung mit gelben Tüpfeln.

De Cherville. Diese kräftig wachsende Barietät treibt mittels hohe Aehren. Die Blumen werden nicht sehr groß, und sind von einer etwas trüben rosarothen Schattirung undeutlich mit braun und gelb durchzogen.

Braconnot. Wird mittelhoch und wächst nicht übermäßig. Die mittelgroßen Blumen sind von dunkel scharlachrother Schattirung, die

auf den unteren Petalen hübsch canariengelb durchzogen ift.

Gounod. Das Wachsthum ist ein ziemlich schwaches. Die Schatztrung der Blumen ist trübe gelb mit einem matt rosarothen Anhauch. Auf den zwei unteren Betalen zeigen sich eine sammet tieffastanienbraume und hell canariengelbe Färbung, letztere auf der Außenseite.

Joan Jacques Rousseau. Eine Barietät mit blaß orangescharlachrothen Blumen, auf den unteren Petalen distinkt karmesin gesteckt. Jeder Flecken ist wiederum mit blaßgelb gerändert. Sehr hübsch. —

Diesen Winter wird Herr Lemoine weitere 15 Barietäten dieser Rasse in den Handel bringen. Bon der schönen neuen Rasse, die er durch Areuzung der Gladiolus Saundersii superdus mit seiner eigenen purpureo-auratus Rasse erzielte, besitzt er leider nur einen geringen Borzath; Herr Otto Fröbel in Zürich hat desgleichen einige sehr gute Hydriden gewonnen zwischen G. Saundersi superdus und G. gandavensis, die bald in den Handel kommen dürsten.

Die Wurmfäule, eine nene Erfrankungsform der Kartoffel.

Von Prof. Dr. Julius Kühn,

Direktor des landwirthschaftlichen Instituts der Universität Halle.

Den bekannten zahlreichen Erkrankungsformen der Kartoffel habe ich eine bisher nicht beschriebene Krankheit anzureihen, die zwar sicher seit langer Zeit in manchen Lokalitäten vorgekommen ist, aber wahrscheinlich mit der von dem gemeinen Kartoffelpilz Peronospora insestans veranslaßten Knollenfäule verwechselt wurde. Da sie durch einen ganz anderen Parasiten hervorgerusen wird, der noch einigen unserer wichtigsten Kulturpflanzen verderblich werden kann, so erscheint es dringend geboten,

auf die darin liegende Gefahr aufmerksam zu machen.

Bei Aberntung einer größeren Ackersläche unseres Versuchsfeldes, auf welche mehrere Kartoffelsorten zu vergleichendem Andau gelangt waren, zeigte die durch Production von besonders großen Knollen ausgezeichnete Sorte "Cos" mehrsach mißfarbige und faulige Stellen von geringerer oder größerer Ausdehnung. Im Beginn der Erkrankung erscheint die Obersläche der Knolle nicht wesentlich verändert, es macht sich nur eine leichte Trübung des Farbentones der Schale bemerkar, die allmählich deutlicher zur Bildung einer mißfarbenen Stelle führt. Schneidet man an einer solchen die Knolle quer durch, so sieht man in ähnlicher Weise, wie bei der durch Peronospora insestans hervorgerusenen Krankheit, braune Flecke, aber von etwas abweichender Beschaffenheit. Sie verbreisten sich weniger tief in das Fleisch der Kartoffel, meistens nur dis 6,

seltener nur bis 10, höchstens 13 Mm. Bei der Aufbewahrung der Anollen in Rellern und Mieten wird wahrscheinlich bieses Braunwerben auch tiefer in das Innere der Knolle bringen, aber zur Zeit der Ernte war dies bei den mir vorliegenden Anollen nicht der Fall. Schon hierin liegt ein Unterschied im Vergleich mit der gewöhnlichen Kartoffelfrankheit, welche meistens alsbald tiefer nach innen bringt; daher vermißt man auch die bei letzterer durch das sich ausbreitende Pilzmycelium hervorgerufenen fleineren Flecken gebräunten Gewebes, die von der unmittelbar unter der Schale liegenden gleichmäßiger braungefärbten Partie aus nach innen zu zerstreut vorkommen und welche die Vorläufer der weiter vorandringenden Berderbniß sind. Einen ferneren Unterschied bedingt der Umstand, daß bei der vorliegenden Krankheitsform die braunen Flecke meift in ihrer Mitte lichterer, selbst weißlicher Färbung und von lockerer, krumiger Beschaffenheit sind. — Treten solche Stellen zahlreicher auf, dann gehen sie in einander über, wobei das äußere Ansehen der Knolle wesentlich verändert wird. Die Oberfläche derselben nimmt eine schwärz= lich graue Färbung an, zeigt sich unregelmäßig wellig ober gefaltet, ift gegen den gesunden Theil der Knolle etwas eingesenkt und wird nicht selten rissig und furchig. Beim Querschnitt zeigen solche Stellen neben mehr oder weniger dunkelbraunen Gewebstheilen größere weißliche Massen, die augenscheinlich aus Stärkemehlkörnern bestehen, nicht selten sind auch kleinere ober größere und bann flache Hohlräume vorhanden. Allgemeinen macht die erfrankte Partie in diesem Stadium den Eindruck der sogenannten Trodenfäule. Besonders häufig findet sich die Erkrantung am Nabelende der Knollen und umfaßt oft dasselbe ganz ringsum, bei größeren Anollen dann von der Spize bis zu 5 Ctm. und weiter vorandringend; es treten solche Fleden aber auch an anderen Theilen der Anollen auf und bedecken zuweilen eine ganze Seite, namentlich bei mittelgroßen Anollen. Am Spikenende kommt diese Arankheit auch vor, aber weniger häufig. Naßfaule Stellen bemerkte ich nur ganz vereinzelt und in sehr beschränkter Ausdehnung; es dürften jedoch solche Knollen bei anhaltend feuchter Witterung oder bei ungünstiger Aufbewahrung den Fäulnigbatterien eine günftige Entwidelungsftätte bieten können.

Bei der mikrostopischen Untersuchung fand ich in derartig erkrankten Kartoffeln als Ursache der Verderbniß ein kleines, zu den parasitischen Anguillulen (Tylenchus-Arten) gehöriges Würmchen in allen Stadien der Entwickelung vor: männliche und weibliche Individuen, geschlechtlose Larven verschiedener Größe und Eier, zum Theil mit bereits voll aussgebildeten Embryonen. Schon in den kleineren Flecken, welche bei dem Beginn der Krankheit vorhanden sind, sinden sich diese parasitischen Kartoffelälchen vor. Zu ihnen gesellen sich bald Humusanguillulen (Lepstodera-Arten), die überall eindringen, wo parasitische Formen ihnen den Weg in das Innere von Pflanzentheilen eröffneten. In den mehr zerssetzen Theilen älterer Flecke sindet man sogar überwiegend mehr Humus-anguillulen, während die parasitischen Tylenchen abnehmen und selbst ganzsehlen können, da diese nach dem frischeren Zellgewebe der Knolle sich hinziehen.

Diese parasitischen Kartoffel-Aelchen stimmen in Größe und Bil-

bungsweise ganz überein mit dem Tylenchus devastatrix, welchen ich im Jahre 1856 in kernfaulen Karbenköpfen entbeckte und von dem ich später zeigte, daß er mit bem Stodälchen identisch ift, welches dem Roggen, Hafer und Buchweizen sehr nachtheilig werden kann und bas auch die Ertragsfähigkeit der Aleefelder in hohem Grade zu schädigen vermag. Wir haben es hier sonach mit einem sehr gefährlichen Feinde unserer Rulturen zu thun, dessen Berbreitung wir möglichst zu verhüten suchen Daß berselbe in weiten Gebieten zu einer Landplage werden kann, haben die üblen Wahrnehmungen in manchen Theilen Weftfalens, am Rhein und in Holland gezeigt. Derselbe Parafit ist aber auch in der Provinz Sachsen, in Thüringen, am Harz und in Schlesien wieder= holt aufgetreten. Auf unserem Bersuchsfelbe ift bas Stodalchen ursprüng= lich nicht heimisch, und da es unter 16 zum Bersuchsbau gelangten Kartoffelsorten nur an der "Cos" sich vorfand, so ist es höchst wahrscheinlich, daß das Auftreten des Parasiten an dieser Sorte durch das Saatgut vermittelt wurde. In der That stammten die Saatknollen der Eos aus einer anbern Dertlichkeit, als die der übrigen Sorten. Anollen wird ja Niemand auslegen, aber gerade in den noch fleinen Fleden, die überaus leicht der Wahrnehmung sich entziehen, sind ganze Herbe von Stockälchen enthalten, und so können diese Schmaroger in scheinbar ganz gesunden Knollen unbemerkt auf das Feld gelangen. Daß dann die Neuinfektion zum Theil birekt von der Saatknolle aus erfolgt, macht das häufige Auftreten der Wurmfäule am Nabelende wahrscheinlich; es scheint dieselbe nicht häufig durch die Stolonen vermittelt zu werden, indem die Würmer zunächst in diese übertreten, also gar nicht erst in den Boden zu gelangen brauchen. Weitere Untersuchungen werden hierüber bestimmtere Auskunft geben, schon jetzt aber dürfen wir aus dem Mitgetheilten folgern, daß die Berschleppung eines der gefährlichsten Feinde unserer Aulturen, des Stodälchens, durch Bezug von Saatkartoffeln aus infizirten Dertlichkeiten erfolgen kann. Man vermeide baber, soweit möglich, die Berwendung solchen Saatgutes; sollte aber, wie bei unserer Eos, eine Einschleppung dieses Parasiten erfolgt sein, bann wechselt man zwedmäßig mit den Saatkartoffeln, weil ja auch bei sorgfältigster Ueberwa= dung es nicht möglich ist, von dem Erntequantum infizirter Kartoffeln völlig wurmfreies Saatgut durch Auslesen zu gewinnen. Bei der Ernte berartig erfrankter Kartoffeln sondere man zunächst die deutlich wurmfaulen (im Berein mit den pilzkranken) Anollen ab und verfüttere sie nach vorherigem Rochen ober Dämpfen. Bei solcher Behandlung werden die Würmer zerstört und die Kartoffeln liefern noch eine befriedigende Nutung, weil die Wurmfäule bei der Ernte nur erst eine mäßig tiefe Schicht der Kartoffel ergriffen hat, während das Innere derselben in seinem Futterwerthe nicht alterirt wurde. Sollte ein zu großes Quantum wurmfauler Knollen vorhanden sein, um durch baldige Fütterung tonsumirt werden zu können, so empfiehlt sich bas Einsäuern der gedämpf= ten Kartoffeln. Beim Einfäuern ungebämpfter Kartoffeln würden die Burmer nicht zerstört werden und könnten durch Futterreste in den Dunger und damit wieder aufs Feld gelangen. Daß bei Berabreichung von Futtermitteln, welche bas Stockälchen enthalten, eine Berichleppung bes

letteren nur durch die in den Dünger gelangenden Futterreste, nicht aber durch die Extremente selbst erfolgen kann, habe ich früher schon durch Bersuche mit derartig insizirtem Stroh sestgestellt; geschlechtliche Thiere, wie Larven und Eier von Tylenchus devastatrix gehen im Magen der Thiere zu Grunde, die sesten Extremente enthielten nicht eine Spur davon. So wird selbstredend auch der Sachverhalt bei wurmkranken Kartosseln seine Verschleppung durch Futterreste oder durch beim Fressen verstreutes Futter möglich ist, so verwende man selbst ansschen gesunde Kartosseln von einer durch das Kartossels oder Stocksälchen infizirten Sorte oder von derartig infizirten Feldern niemals im rohen Zustande zur Fütterung, sondern benuze sie nur gesocht oder gedämpst. Bei Verwerthung solcher Kartosseln durch den Vernnereibetrieb ist man der Zerstörung dieser Kartosseln gleichsalls sicher, wogegen dies bei Verwerthung durch Stärkesabrikation nicht der Fall sein würde.

Um über das Berbreitungsgebiet der Wurmkrankheit der Kartoffel eine nähere Kenntniß gewinnen zu können, erlaube ich mir noch die Bitte anzufügen, mir von einem etwaigen Auftreten derselben Mittheilung machen und in zweiselhaften Fällen mir verdächtige Knollen zur Untersuchung

einsenden zu wollen.

Halle a. S., ben 11. October 1888.

(Mitth. über Landwirthschaft, Gartenbau u. s. w.)

Feuilleton.

Greyia Sutherlandii. Man hört oft barüber klagen, daß dieser prächtige Blüthenstrauch als kultivirte Pflanze so schwer zum Blühen zu bringen ist. In seinem Vaterlande Natal scheut er warme seuchte Lasgen und vermeidet auch fruchtbares Terrain. Dort wächst er bei einer Meereshöhe von 4000', seine Wurzeln setzen sich in den Spalten von Sandsteinfelsen sest und zeitig im Frühjahr, etwas vor der Belaubung, erscheinen an den Spitzen der Zweige die schönen und eigenthümlichen, carmesinrothen Blumen. In unsern Kalthäusern verlangt er zu allen Jahreszeiten viel Lust, muß dagegen im Winter absolut trocken gehalzten werden, im Sommer aber reichliche Wasserzusuhr erhalten. Der ziemlich mageren Erde menge man, so namentlich um die Wurzeln herum, viele Topsscherben bei.

Die diedjährigen Samenernten in Holland. Befanntlich werden in Holland große Massen von Gemüse-Sämereien gezogen und nach den bis jett vorliegenden Nachrichten läßt sich annehmen, daß die diesmalige Ernte sehr mäßig ausfallen wird. In Folge des langen Winters konnte erst sehr spät im Frühling mit der sorgfältigen Bearbeitung des Bosdens vorgegangen werden. Der zuerst nasse Frühling wurde später trocken, doch blied das Wetter, einerlei ob trocken oder naß, kalt und unfruchts dar und wie hier und anderswo folgte ihm ein Sommer, dem Wärme

und Sonnenschein abgingen.

Blumenkohl, der in Holland massenhaft angezogen wird, bringt ge-

meiniglich späte Ernten; die Pflanzen wuchsen in diesem Jahre verhältnißmäßig recht gut, da die Sonne aber fehlte, wird der Samenertrag ein spärlicher sein, sich weit unter dem Durchschnitts-Berhältniß befinden, zumal man weniger als in früheren Jahren angebaut hatte. Bei ben andern Rohlsorten, wie Ropftohl, Wirfing u. s. w. sind die Ernteaussichten im Allgemeinen recht schlechte. Schwedische Rüben dürften einen mittelmäßigen Ertrag liefern, Steckrüben wohl etwa die Hälfte. Bon Beten gingen viele Pflanzen im Winter zu Grunde und die, welche unversehrt blieben, werden nur wenig Samen tragen. Acker-Lattich ist nur wenig gefäet worden, weil die Preise in den letten Jahren sehr niedrig standen und ist es zweifelhaft, ob die zu erzielende Ernte die Nachfrage Dagegen wurde Spinat weit mehr als in früheren Jahren ausgesäet und boch entspricht die Ernte kaum zwei Drittel eines Durchschnitt-Ertrages. Erbsen haben weit weniger getragen als gewöhnlich und sind die Samen durch den Regen so geschädigt, daß eine große Portion von vornherein ausgelesen werden muß. Radies saben zuerst recht gut aus, grade aber mährend sie in Blüthe standen, regnete es unaufhörlich, so daß viele Blumen ausgewaschen wurden und verhältniß= mäßig nur wenige Schoten ansetzten. Dann fingen die Pflanzen, statt ihre Samen zu reifen, wieder zu blühen an und werden sie sicher nicht mehr als eine halbe Ernte geben. Zwiebel Samen stehen gut, wenn auch in der Reife noch weit zurud. Bon den englischen breiten und lang= schotigen Bohnen dürfte die Ernte nur mittelmäßig ausfallen und Aehnliches kann man von den türkischen und Schnittbohnen erwarten. Gurkenernte ist vollständig fehlgeschlagen, wie das auch nicht anders zu er= warten stand. Von Kerbel war die Aussaat nur eine geringe, weil er schlecht im Preise stand — Die Ernte ist aber eine recht befriedigende gewesen, auch von der Mohrrübe steht dies in Aussicht. Zieht man aus diesen Anführungen einen Schluß, so weist derselbe auf eine arme Durchschnittsernte hin. Alle noch zu erntenden Gämereien reifen sehr langsam und ist bas Wetter zu unsicher, um anzunehmen, daß das, was noch geerntet werden soll, auch von guter Qualität sein wirb.

Uva Grass (Gynerium saccharoides). — Unter dem Namen "Uva Grass" kommen die großen und schönen männlichen Blüthenähren dieser Gynerium-Art jest auf dem Covent Garden-Markt zum Ver-Die Art und Weise, wie dieselben erlangt werden, ift nicht gang fauf. Hern Gumbleton berichtet, daß sie vom Congo tommen sollen, während dagegen die Verkäufer behaupten, daß sie dieselben von Indien erhalten. Die Federn sind 6 Juß hoch oder auch noch höher, jenen des Pampasgrases nicht unähnlich aber bei weitem hübscher. Sie werben natürlich getrocknet und sind die Blumen von grau-brauner Farbe. — G. saccharoides ist ein gigantisches Rohrgras von Cumana in Benezuela, wo es an Flußufern häufig vorkommt. Es ist eins der schönsten aller tropischen Gräser, die Stämme werden 12 Fuß hoch, selbst noch höher und halten 1 Zoll im Durchmesser; der untere Theil ist mit braunen Scheiden bedeckt, der obere trägt gracios gebogene, 11/2 Ellen lange und 1 Zoll breite Blätter. Im Habitus erinnert unsere Pflanze an Arundo Donax. Die Rispen sind endständig und etwa 4 Fuß des

oberen Theiles sind mit langen sederigen Zweigen kleiner Blumen bekleibet, die Zweige selbst weisen eine ungefähre Länge von 1½. Juß auf. Diese Maaße wurden von einem stattlichen Exemplar genommen, welches in dem Bassin des Kewer Bictoria-Hauses lustig gedeiht und vor wenisgen Jahren daselbst blühte.

Gard. Chronicle.

Der Sandel mit den Pampas-Federn. Hat noch Riemand das ran gedacht, Gynerium argenteum im großen Maßstabe anzupstanzen, um aus den prachtvollen Inflorescenzen Gewinn zu ziehen? Für Nord-Deutschland würde sich das freilich nicht lohnen, anders dürfte es sich im

Süden unseres Baterlandes verhalten.

In Amerika macht dieser Andau einen wirklichen Industriezweig aus. So berichtet man aus Santa Barbara in Calisornien, daß die Nachfragen der Käuser in diesem Jahre sehr zahlreich sind und hohe Preise geboten werden, trotzem die Ernte dort eine sehr ergiebige zu werden verspricht. Aus dem "Gardon and Forost" erfahren wir, daß ein mit Gynerium bepflanzter Morgen nicht selten einen Reiner-

trag von 4000 Mark giebt.

Die tropischen Pflanzen in den öffentlichen Parts. Bon wie großem Werthe exotische Blattpflanzen zur Ausschmüdung unserer Gärten während der Sommermonate sind, wird allgemein anerkannt. ermöglichen es hier und da besonders anziehende Punkte hervorzurufen, welche sich, in gewisser Entfernung gesehen, von bem etwas eintönigen Terrain unserer Bäume und Sträucher kräftig abheben. Leider geht aber die Anpflanzung solcher Gewächse mit zu großer Regelmäßigkeit vor sich und dadurch wird die Wirkung, welche man erzielen könnte, beein-Nehmen wir beispielsweise die Banane, welche gegenwärtig am häufigsten durch die schöne Art von Abesspnien repräsentirt wird. Wie pflanzt man sie aber gewöhnlich? Entweder vereinzelt oder zu Dreien, die ein vollständiges Dreieck bilden, auf einem kleinen runden oder ova= len Teppichbeete. So placirt, ift die Pflanze immer hübsch und büßt ihre ornementalen Eigenschaften nicht ein, doch fühlt man es heraus, daß fie sich dort nur für eine vorübergebende Ausschmudung befindet, teines. wegs mit der Umgebung in Einklang steht und somit im höchsten Grade einen widernatürlichen Effekt hervorruft.

Wir könnten indessen zahlreiche Beispiele anführen, wo man eine pittorestere Anordnung traf, und dies sowohl in den öffentlichen Anlagen wie in Privatgärten. — Auch in England ist eine ähnliche Tendenz häusig zu Tage getreten, brauchen wir doch nur an den von Herrn Gibson im Battersea-Part hervorgerusenen Subtropical Garden zu

erinnern.

In diesem Jahre wurde, ebenfalls in London, diesmal aber in einem "Dell" genannten Theile des Hyde-Park, eine tropische Landschaft ins Leben gerusen und der Versuch ist (trot des ungünstigen Sommers) sehr befriedigend ausgefallen. Am User eines mit Buchten ausgestatteten, durchschnittlich 3 M. breiten Baches wurden zahlreiche Exemplare mehrerer Bananen-Arten in gar verschiedenen Größen unregelmäßig zwischen Wasserpflanzen und verschiedenen Sträuchern gepflanzt. Um einen harmonischen Zusammenhang zwischen diesen großen exotischen Blattpflanzen

und den benachbarten Baum- und Strauch-Gruppen herbeizusühren, schauen Palmen, Cycadeen, hochstämmige Dracaenen aus diesen Geshölz-Partien hervor. Eine reizende Scenerie stellt sich so dem Auge entgegen und giebt uns eine möglichst getreue Vorstellung von einer solchen wärmerer Länderstriche.

Rev. Hort.

Die Entwicklung der Orobanchen. Es ist schon eine lange Reihe von Jahren her, daß Herr Tittelbach durch seine Orobanche-Kulturen im Berliner botanischen Garten gerechtes Aufsehen erregte. Seitdem hat man sich eigentlich vom gärtnerischen Standpunkte wenig mit diesen Pflanzen befaßt, — vielleicht nimmt dieser oder jener Jünger der Kunst diese vernachlässigte Kultur mal wieder auf und dazu dürften ihm die Beobachtungen des Heidelberger Botanisers L. Koch über die Ersfüllung ihrer reproductiven Functionen von Werth sein. — Man weiß, daß die Orobanchen diese eigenthümlichen Parasiten, welche sich aussschließlich aus einem meist einfarbigen Blüthenschaft zusammensezen, auf den Wurzeln gewisser Pflanzen wachsen; jede Orobanche-Art zieht eine

besondere vor, auf dieser allein kann sie gedeihen.

Nun handelte es sich darum, zu erfahren, auf welche Beise bie Samen der Orobanche zu den Wurzeln der ihr zusagenden Pflanzen gelangen können. Nach Roch wird folgender Vorgang dabei beobachtet: Nachbem der auf dem Boden ausgestreute Same gekeint hat, geht aus der Samendece ein kleiner parenchymatischer Cylinder hervor, welcher einem Würzelchen ähnlich sieht. Dieser kleine Cylinder verlängert sich, indem er sich in das Erdreich hineindrängt, bis er auf eine ihm zusagende Wurzel stößt, vorausgesett natürlich, daß solche nicht zu weit entfernt ist. Sobald diese Berührung herbeigeführt ist, dringt das Würzelchen in die Rinde ein und setzt sich tiefer in den Holzgefäßen fest. Derart wird das erste Saugewertzeug der Orobanche gebildet. bald dieser Saugeapparat nährende Säfte zu absorbiren angefangen hat, bildet sich in dem äußeren Theile der Wurzel ein kleines Knöllchen, in dessen Inneren eine Adventivknospe ihren Ursprung nimmt, welche sich dann allmählich in dem Orobanche-Stengel entwickelt. An der Basis dieses Stengels entspringen neue Wurzeln, Die sich verzweigen können und welche in die Schicht eindringen, auf welchen der Parasit sich niedergelassen hat und weiter entwickelt.

Die Theekultur in Assam nimmt einen immer größeren Umfang an und die Kapitalien, welche darin angelegt sind, wachsen noch bestänzbig. Im Jahre 1887 waren nicht weniger als 950000 Acres von Theegärten eingenommen, was gegen das Borjahr eine Zunahme von 16000 Acres und gegen 1882 eine Zunahme von 167000 Acres ergiebt. Da die einzelnen Sträucher aber zugleich auch mit zunehmendem Alter erstragsfähiger geworden sind, so hat sich die Jahresproduktion seit dem Jahre 1885 mehr als verdoppelt. 1887 betrug sie ziemlich 68½ Wilslionen Pfund und für 1888 wird sie auf 71 Millionen Pfund geschätzt. Der fragliche Wirthschaftszweig neigt übrigens mehr und mehr dem Großbetriebe zu, so daß die Zahl der Gärten (1889:873) geringer geworden ist, obgleich sich die Fläche derselben vergrößert hat. — Die Gesammternte Indiens wird für das laufende Jahr auf 96 Millionen

Pfund veranschlagt und Assam trägt bazu also nicht weniger als 74 Procent bei.

Ceanothus maximus Gloire de Versailles. Diese hübsche Gartenform trägt äußerst zierliche und zarte Blüthenrispen, deren Stiele schon bei der geringsten Luftbewegung in schwingende Bewegung gerathen. Stiel, Reld- und Blumenblatt, Filament und Fruchtblatt, alles das ift in leichtem Blau gefärbt. Sofort auffallend aber find die 3 geringelten, sackförmigen Blumenblätter. Anfangs zwischen je 2 der 5 Relchblätter eingezwängt, lösen sie sich aber allmählich zwischen benselben beraus und während sie vorher bogenförmig einwärts gekrümmt waren, steden sie sich jett zu einer geraben, die mit dem Blüthenstiele konvergirt. näherer Betrachtung seben wir, daß jedes bieser so eigenthümlich geformten Blumenblätter die Umbüllung eines Staubblattes bildet, dessen Form und Größe es genau angepaßt ift. Während nämlich der Nagel das Filament umschließt, ist die Anthere in die sackförmige Erweiterung eingebettet. Sind nun die Antheren zur Entleerung des Pollens reif, so bewirkt ein leichter Druck (etwa mit einer Nadel ober einem Federmef= ser) auf den oberen Rand des sackförmigen Blatt-Theiles ein plögliches Burückschnellen bes elastischen Blumenblattes. Letteres stellt sich in Folge deffen nahezu senkrecht zum Blüthenstielchen, während das hierdurch frei und fictbar gewordene Pollenblatt seine frühere Lage beibehält. Hierbei wird auch zugleich die Pollenmasse von den Antheren gestreift und das die Nektarien ausbeutende Insekt, das ja in der Regel obigen Druck ausübt, wird damit eingepudert, um Fremdbestäubung zu vermitteln. Erst später frümmen sich die Bollenblätter mit ihren leeren Antheren über die Fruchtblätter. Wie diese Gartenform werden wohl alle Ceanothus-Natur. Arten insettenblütige Bflanzen sein.

Die krummlinigen Mistbeetsenster Van lierde. Im Bulletin d'arboriculture in Gent sindet sich die Beschreibung eines sehr sinnreichen Mitbeetsenster-Systems, welches von Herrn Ban Lierde erfunden wurde.

Diese Fenster sind gebogen, d. h. statt nur eine Neigung zu haben, weisen sie eine Fläche auf, die sich in gleicher Weise nach oben und nach unten senkt oder nach jedem der zwei Fußsteige, welche sich längs den Wistbeeten hinziehen.

Dank diesem Spstem werden die Kästen und Mauern überstüssig; man begnügt sich damit, ein regelmäßiges Loch zu graben und das Beet anzulegen und, wenn erforderlich, die Töpse der zu überdachenden Pflanzen einzusüttern. Unten und oben bringt man zwei kleine Balten oder eiserne Schienen an, auf welchen das obere und untere Ende dieser Fenzster zu liegen kommen, welche natürlich das Regenwasser an den beiderlei Richtungen absühren. — Die Nüglichkeit und Sparsamkeit dieses Systems ist leicht verständlich, durch eine solche Anlage lassen sich Mistbeete rasch ins Werk segen, von einem Plat zum andern bringen u. s. w.

Dasselbe Verfahren läßt sich auch bei Gewächshäusern, einerlei ob sie Sattelbach haben ober nicht, anwenden und trägt zur Vereinfachung der Construction wesentlich bei.

Eine riefige Droidee. De Nederlandsche en Indische Tuin-

boun Maatschappij in Zeist (Holland) erhielt kürzlich von ihrer Filiale in Buitenzorg (Java) mehrere sehr schöne Exemplare des riesigen Grammatophyllum speciosum und knüpft die Filiale an die Sendungen sol-

gende Bemerkungen:

"Im botan. Garten zu Buitenzorg blüht jetzt eine Orchibee, die obigen Namen mit Recht verdient. Dies Grammatophyllum prangt mit 28, im Durchschnitt 8 Fuß langen Blüthenspindeln, an einer ders selben wurden 70 Blüthen gezählt, und unter diesen 50 zu gleicher Zeit geöffnete.

Der Durchmesser jeder Blüthe betrug 15 cm, jedes Blumenblatt war 7 cm lang und 4 cm breit. Die gelben Blüthen weisen braune Fleden auf und ift die verhältnismäßig kleine Lippe purpurn mit brau-

nen Streifen.

Die ziemlich kräftigen Blüthenstengel stehen meistens aufrecht, wäherend die schweren Blattstengel von einer Länge bis zu 10 Fuß herabehängen. Wie bei vielen anderen Orchideen bleiben die Blüthen längere Zeit frisch.

Grammatophyllum speciosum, Bl. sindet sich nur in den Wälzbern Javas und zwar nur vereinzelt. Andere Arten der Gattung kom-

men auf dieser Insel nicht vor.

Florenzer Zucker-Fenchel. Gleichwie die Engländer ihren Stangen-Sellerie mit großem Appetit roh verzehren, sind die Italiener dem rohen Fenchel, ihrem "Carosella" sehr zugethan. Die Barietät, welche uns dier beschäftigt, ist aber von dem gewöhnlichen Zuckersenchel sehr verschieden. Die Pflanze ist stämmiger und von zwergigerem Habitus. Die am Grunde sehr kurzen Plätter weisen derartig sich nahestehende Anoten auf, daß ihre Gesammtmasse eine Art fleischiger Verdickung bildet, welche durch die erweiterte und dicke Basis der Stengel, die sich in einander einsügen, noch beträchtlich vergrößert wird. Es ist dieser sogenannte Apfel, der gegessen wird, in Wasser gekocht, bildet er ein vorzügliches Gemüse, das an Sellerie erinnert, durch einen leichten anisartigen Zuckerzgeschmack aber noch besonders schmackhaft wird. Wie beim gemeinen Fenchel machen die Blätter, die Blüthendolden und Stengel eine vorztrefsliche Würze aus.

Die Kultur ist ungemein einsach. Im Frühjahr macht man die Aussaat im freien Lande, und sowie die Pflanzen zwei seine und sederige Blätter zeigen, pflanze man sie bei 15 c auf 35 c in Linien. Das Terrain muß etwas seucht sein und muß tüchtig gedüngt werden. Eine warme Lage sagt der Pflanze zu. Wenn die Basis die Dicke eines Hühenereis hat, wird angehäuselt, wodurch die Waare zarter wird und etwas von dem ihr eigenthümlichen Geschmack einbüßt. Wirkliche Feinschmecker erklären diesen Zuckersendel von Florenz als ein weiter Verbreitung würdiges Gemüse.

Bananen. Die Früchte einiger Musa-Arten (M. sapientum, M. paradisiaea, M. Cavendishii (sinensis), als Bananen befannt, kommen auf dem europäischen Markte immer mehr zur Geltung, und während unseres Aufenthalts in Portugal, wohin sie in großen Massen won Masbeira aus verschifft werden, hatten wir vollauf Gelegenheit, die Güte,

ben exquisiten Geschmack berselben kennen zu lernen. In den Berliner Fruchtläden sieht man sie jetzt häusig ausgestellt und auf dem London Covent-Garden Market sind sie im Herbst und Winter massenhaft vertreten. So schreibt ein Correspondent des Garden, daß die immer steigende Nachfrage nach Bananen wohl als die größte Empsehlung ihres Werthes angesehen werden kann. Für Biele gehören Bananen jetz zur täglichen Nahrung. Sie sind nahrhaft und gleichzeitig sehr gesund. Die vielen Tropenfrüchten anhaftenden Gesahren gehen ihnen ganz ab, ohne Schaden kann man viel davon essen und Jung und Alt bekommen sie gleich gut. Die Köstlichkeit der Bananen ist allerersten Ranges, sie bessieh gut. Die Köstlichkeit der Bananen ist allerersten Ranges, sie bessieh gleichzeitig das Weiche, Milde der Birne, wie die Borzüglichkeit der Traube und an Geschmack vereinigen sie das Aroma vieler. Selbst unter Glas und in Kübeln, also unter nordischeren Klimaten ist die Bananenzucht, so namentlich die der niedrigbleibenden Musa Cavendishii eine

recht lohnende.

Aus den Annalen des Botanischen Gartens von Buitenzorg bringt die "Naturw. Rundschau" Mittheilungen über einen Besuch, den der Director des Botanischen Gartens, Herr Treub, im Jahre 1886 also drei Jahre nach dem berühmten vulkanischen Ausbruch — der Insel Krakatau abgestattet hat. Wir erfahren baraus, daß die heutige Insel in Form eines vereinzelten Berges bis zu ungefähr 2500 Fuß aus dem Meere emporfteigt. Auf einer Seite fällt dieser Berg fast senkrecht gegen das Meer hinab, auf der gegenüberliegenden Seite allerdings weniger steil, aber immerhin doch steil genug. Am Fuße dieser Bergseite befindet sich ein sehr schmaler Strand, dagegen ist am Fuße der ungeheuren senkrechten Wand keine Spur von Strand zu bemerken. würdigerweise fand nun Treub die neue Insel bereits mit einer neuen Begetation bedeckt, und zwar eine besondere Flora am Strande, eine andere im Innern der Insel auf dem Berge selbst, Strandslora und Bergflora haben nur zwei Arten mit einander gemeinsam. Bon der früheren Flora vor Ausbrach des Bulkans kann diese neue Flora unmöglich herstammen, denn die ganze Insel wurde von dem Gipfel bis unter die Meeresfläche durch den Ausbruch mit einer Schicht von Asche und glühenden Bimssteinen bedeckt — einer Schicht, die zwischen 1 m und 60 m Mächtigkeit wechselt. Die Keime ber neuen Pflanzenwelt können also nur von außen her durch Wind und Wasser zugeführt worden sein. That gehören alle am Strande gefundenen Pflanzen und Samen — mit Ausnahme einer javanischen Grasart — zu denjenigen Gewächsen, welche neu aufgetauchte Korallen-Inseln in der ersten Zeit beleben. Aber die Bergflora bietet etwas Besonderes, insofern sich dort nicht weniger als 11 Arten von Farnen in reicher Entwickelung finden. Treub sagt sogar geradezu: "Drei Jahre nach dem Ausbruche besteht die neue Flora von Krakalau fast einzig und allein aus Farnen. Die Phanerogamen finden sich nur vereinzelt hier und ba an ber Rufte und auf dem Berge." Auch die wenigen Phanerogamen bieten etwas Bemerkenswerthes, da auf dem Berge vier Compositen wachsen — Wollastonia, eine Art Senecio (Areuzkraut) und zwei Arten von Conyza (Dürrwurz) — die offenbar vom Winde zugeführt sind, während man sonft allgemein annimmt, daß

Compositen niemals über das Meer kommen, auch wenn das Meer von geringer Breite ist. (Krafatau liegt 20 Meilen von Java und Sumatra Die Hauptsache bleibt aber der Reichthum an Farnkräutern. Augenscheinlich müssen sie den Boden für die späteren Phanerogamen Allein, wie konnten sie selbst auf diesem denkbar dürrsten Boben von Bultan-Asche und Bimsstein aufkommen? Auch dieses Räthsel löste sich bei genauer Untersuchung — ber Boben war nämlich fast überall mit schleimigen, blaugrünen ober grünen Algenschichten überzogen. diesen Schichten konnten die Farnsporen Keimfäden treiben und sich weiter entwickeln. Die Algen bereiten also ben Boben für die Farne, diese hingegen für die Phanerogamen. Lettere aber verbrängen durch ihre Entwicklung wiederum die Farne. Wenn nun der Insel keine Samen von solchen Phanerogamen zugeführt werden, die in größerer Höhe lebensfähig sind, so wird die Phanerogamen-Flora mit der Zeit nur bis zu einer gewissen Höhe des Berges hinansteigen, der Gipfel aber für alle Beit den Farnfräutern und vielleicht einigen Lycopodion vorbehalten bleiben — gerade wie wir es jetzt auf den Inseln Juan Fernandez und

Ascension sinden.

Eine neue und eigenthümliche Methode der Konservirung von frischem Obst empfiehlt Dr. Bersch in der Wiener Landwirthschaftlichen Dieselbe soll folgende Bortheile haben: 1. Das Erwärmen fällt aus; 2. die zur Konservirung erforderliche Zuckermenge ift eine sehr geringe; 3. das Aroma der Früchte bleibt vollständig erhalten, die konservirten Früchte riechen und schmeden wie die frischen. Um dies zu erreichen, löst man Salicylsäure in Wasser auf (3 Gr. in ein Liter Wasser); da sich dieselbe nur sehr langsam löst, thut man die gepulverte Salicylfäure in einen leinenen Beutel und läßt benfelben etwa acht Tage lang in Wasser hangen. In je einem Liter dieser Lösung werden nun 250-300 G. Zuder gelöst, für wasserreiche und dabei zuderarme Früchte, wie Erdbeeren und Himbeeren, nimmt man die stärkere, für zuckerreichere und wasserärmere (Reineclauden, Kirschen, Aprikosen u. s. w.) die schwädere Lösung. Man nimmt nun zur Konservirung nur ausgesuchte makellose Früchte und zwar in einem Reisezustande, in dem sie noch einige Tage hängen könnten, um vollständig reif zu sein; es ist dies von Bebeutung, da die konservirten Früchte nach und nach etwas weicher wer-Man füllt bann die zur Aufbewahrung der Früchte bestimmten Gefäße zum vierten Theil mit der Konservirungsfüssigkeit, legt Früchte bis etwa 3 Etm. unter ben Rand des Gefäßes ein und füllt von der Flüssigkeit soviel nach, daß die Früchte vollständig durch dieselbe bedeckt sind. Das Gefäß wird hierauf einfach durch Aufkleben einer Scheibe starten Pacpapiers verschlossen und kann im Wohnzimmer, am besten unter Lichtabschluß, da sonft die Farbe leicht sich ändert, verbleiben. Bei diesem Bersahren hielten sich die Früchte verschiedener Art von Mitte Juni bis Mitte Mai des folgenden Jahres. Geschmack und Aroma waren in voller Frische erhalten, nur war bei den Birnen die Farbe ein wenig in's Leberbraune übergegangen. Die Konservirungsflüssigkeit zeigte neben dem süßen Geschmack auch noch den der darin aufbewahrten Früchte und beren Geruch, so daß es gelang, durch Zusat von bestem

Sprit eine Serie von außerordentlich seinschmedenden Ratasias ober Fruchtliqueuren daraus herzustellen. Außer dieser doppelten Verwendung der Früchte und ihrer Konservirungsslüssigkeit empsiehlt sich das geschilberte Versahren durch seine Billigkeit, da man nur sehr wenig Zucker bedarf und doch seinen Zweck erreicht.

Literatur.

A Manual of Orchidaceous Plants cultivated under glass in Great Britain, James Veitch & Sons, Royal Exotic

Nursery, Chelsea, 1887 und 1888.

Es gehört zu den eben nicht sehr häufigen Fällen, ein in seiner Art so vorzügliches Werk kennen zu lernen wie das von der berühmten Lonsoner Firma James Beitch & Sons über die Orchideen herausgegebene.

In seinen drei ersten Theilen:

I. Odontoglossum,

 Cattleya und Laelia,
 (εἰη τρίιεβίτη Laeliopsis, Tetramicra, Schomburgkia, Sophronitis),

III. Dendrobium, (Bulbophyllum, Cirrhopetalum)

liegt es vor, um durch drei weitere:

IV. Cypripedium,

V. Masdevallia, (und verwandte Gattungen),

VI. Coelogyne, Epidendrum etc.

jum Abichluß zu gelangen.

Was immer über diese jett in jeder Sammlung mehr ober minder zahlreich vertretenen und vom gärtnerischen Standpunkte wegen ber Größe und Farbenpracht ihrer Blumen mit Recht bevorzugten Gattungen zu sagen ist, sei es in Bezug auf ihren Ursprung, botanische Geschichte, Zeit der Einführung, geographische Verbreitung, Kultur der Arten u. s. w. wird uns in diesem Werte flar und übersichtlich dargeboten. Jede Kultur, so namentlich die einer in ihren Ansprüchen unter künftlichen Bedingungen so weit auseinandergehenden Familie wie die der Orchideen muß auf wissenschaftliche Grundsätze beruhen, und kann die Luft des Gärtners und Liebhabers an den zu erzielenden Erfolgen durch richtige Burdigung solcher nur gesteigert werden. Bei berartig zahlreichen Gattungen kommt es desgleichen darauf an, sich in der großen Menge von Arten, der noch viel bunteren Bereinigung von Barietäten, fünstlichen und natürlichen Hybriden möglichst rasch zu orientiren und was hier die Beschreibung nicht vermag, wird durch viele naturgetreue Abbildungen erganzt. Daß jeder Gattung Special-Rarten beigefügt sind, auf welchen die geographische Berbreitung, so zu sagen, der genaue Standort der hauptsächlichsten Arten angegeben wird, erachten wir für einen nicht hoch genug zu veranschlagenden Vorzug. — Unter welchen klimatischen Verhältnissen (im weitesten Sinne des Wortes) wachsen und gedeihen sie in ihren betreffenden Heimathländern? — die Lösung dieser Frage bietet sicher die beste Anleitung zu bem einzuschlagenden Rulturverfahren.

In der Vorrede weisen die Herren Herausgeber auf die zwingenden

Gründe bin, welche sie zur Bearbeitung des "Manual" veranlaßt haben, und so weit wir ähnliche Publicationen kennen zu lernen Gelegenheit hatten, brängt sich uns die Ueberzeugung auf, daß dieselben ihre Aufgabe ganz und voll gelöst haben. Es wäre wahrlich zu wünschen, daß sich ein Ueberseger und was vielleicht noch schwieriger ift, ein Berleger fänden, um diese gediegene Schrift auch einem größeren Leserkreise in Deutschland zugänglich zu machen. — Bis dieses geschehen, werden wir von der seitens ber Herren Beitch uns gutigft ertheilten Erlaubniß Gebrauch machen und unsern Lesern einige Abschnitte in der Uebersetzung vorführen. Red.

Personal-Nachrichten.

Professor Dr. Schweinfurt, der berühmte Afrika-Reisende, der seinen ständigen Aufenthalt in Rairo genommen zu haben scheint, gebenkt sich demnächst nach Jemen zu begeben, um daselbst während des kommen= ben Winters namentlich den Kaffeebaum zum Gegenstand eingehender Studien zu machen.

Professor Dr. Cads in Würzburg erhielt einen Ruf nach München

an Naegeli's Stelle, ben er aber ablehnte.

Thiergarten-Inspektor Bilbelm Rury in Charlottenburg starb nach langem Leiden in einem Alter von erst 46 Jahren.

Gärtnereibesitzer Chr. Beprodt, viele Jahre Theilhaber am Geschäfte von J. C. Schmidt, Erfurt, \dagger in seinem 50. Lebensjahre.

Billiam Court, Obergärtner ber Bermehrung bei Beitch & Sons, London, bekannt durch seine glücklichen Noponthes-Areuzungen † in London.

Sartenbau-Bereine.

Am 23. September feierte der Gartenbau-Berein in Erfurt fein 50jähriges Befteben.

Eingegangene Rataloge.

Berzeichniß ber Königl. Landes-Baumschule in Alt-Geltow und bei Potsbam 1888,89.

Partie=Preise von Coniferen, Laubholz und sonstigen Pflanzen.

Peter Smith & Comp., Hamburg-Bergedorf. B. Döppleb, Erfurt, Neuheiten eigener Züchtung für 1888—89. Haupt-Katalog der Obste und Gehölzbaumschulen des Ritterguts Röschen bei Merseburg.

Preis-Verzeichniß der Baumschulen des Forstverwalters J. Ametsch,

Burg bei Hoperswerda, R.-B. Liegnik.

Engros-Preis-Verzeichnisse über Laub= und Nadelholz, Gras- und Dekonomie-Samereien. Bur Herbst - Rultur 1888 von Boettcher & Boelder, Groß-Tabarz in Thuringen.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Prospekt über Handbuch ber Obstfulturen von R. Gaucher, Berlag von B. Paren in Berlin.

